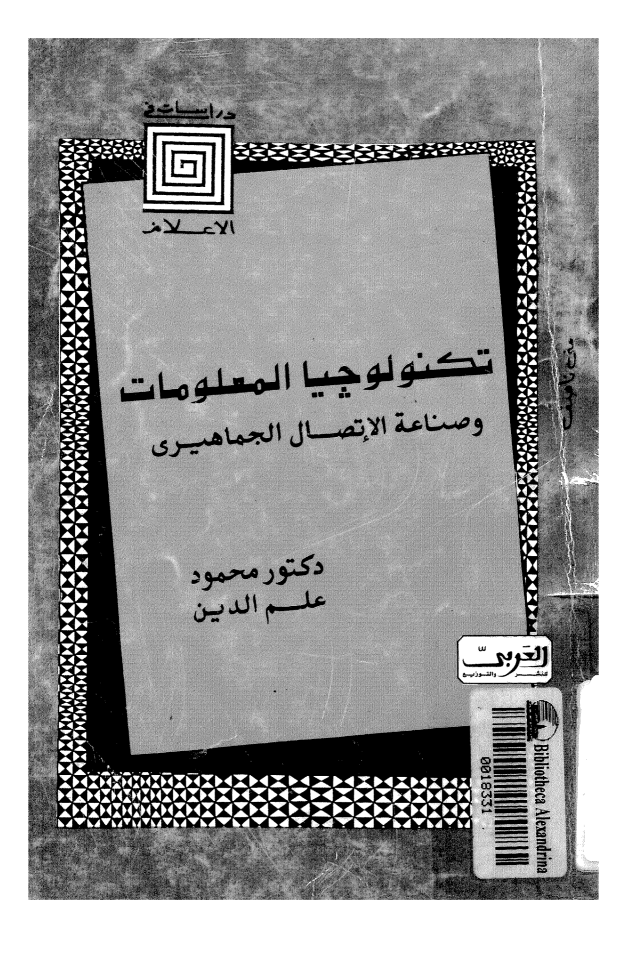
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

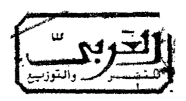




# تحسولوجيا المعلومات وصناعة الإتصال الجماهيرى

دكتور محمود علـم الدين

199.





الاهسداء ٠٠٠

الى الشعب السوداني العظيم

في نضاله من أجل تحطيم

الطائفية

وتحقيق السلام

في جنوب الوادي



# مقرامة

#### مشكلة البحث ومنهجه

يعالج هذا البحث قضية مهمة وحيوية بالنسبة للباحثين والدارسين نعلوم الاتصال الجماهيرى ، والمعلومات ، وأيضا بالنسبة لمتخذى القرار والمخططين لسياسات الاتصال والمعلومات وهى : قضية العلاقة بين نكنولوجيا المعلومات وعملية الاتصال الجماهيرى .

ونظرا لعمومية هذه التضيية واتساعها وشمولها فقد حدد الباحث مجال بحثيه في نطاق ضيق وهو : « تأثير المتطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عملية الاتصال الجماهيرى ، من خلال جانبين مهمين في عملية الاتصال وهما :

1 - الجانب المتعلق بالرسالة الاتصالية أو المضمون من خلال رصد الامكانات والقدرات التى زودت بها تكنولوجيا المعلومات القائم بالاتصال في عملية تجهيز المضمون وبناء الرسالة والمصادر العديدة التى تتوافر الآن وتمكنه من جمسع المعلومات ، واستكمالها ومراجعتها ، ومعالجتها ، وتخزينها .

7 ــ الجانب المتعلق بالرسيلة الاتصالية أو القباة المتات المن خلال رصد الأسأليب والتقنيات التكنولوجية المتاحة أمام القائم بالاتصال ، لكى يعالج من خلالها معلوماته أو وسائله الاتصالية ، ويجهزها وينتجها ويبثها أو ينشرها عبر الوسائل أو القنوات الاتصالية المختلفة .

وقد قاد الباحث الى اختيار موضوع بحثه مجموعة من المؤشرات العلمية والعملية في مجالات : الاتصال الجماهيري ، والاعالم ، والمعلومات هي :

أولا: أن الاتصال Communication في جوهره هو عملية مشاركة

في الأفكار والمعلومات ، فهو العملية التي يتفاعل بمتتضاها مستقبل ومرسل الرسالة ( كائنات حية أو بشر أو آلات ) في مضامين اجتماعية معينة ، وفي هذا التفاعل يتم نقل أفكار ومعلومات ( منبهات ) بين الأفراد عن قضية معينة ، أو معنى مجرد ، أو واقع معين ، فنحن حينما نتصل نحاول أن نشرك الآخرين ونشترك معهم في المعلومات والأفكار ، فالاتصال يقوم على مشاركة المعلومات والصور الذهنية والآراء ،

ثانيا: ان الانصال قد ازدادت أهميته فى العصر الحديث بشكل كبير فالعلومات تحيط بنا فى كل مكان ومن كل اتجاه حتى أصبحت كالفشاء الهرائى الذى يوفر لنا الحياة . هذه المعلومات التى تحيط بنا من كل جانب جعلتنا مثل السمك فى المحيط لا نستطيع أن نخرج أو نبتعد مدة طويلة عن محيط المعلومات . كما أننا لم نعد نشعر بوجود هذه المعلومات وتأثيرها .

ثالثا: ان الوسائل المادية التى تستخدم لتنفيذ عملية الاتصال خاصة الجماهيرى منها هى تكنولوجيا المعلومات ، او التطبيق العملى للاكتشافات العلمية والاختراعات والتجارب فى مجال معالجة المعطومات : كالحصول عليها ، وتحليلها ، وتخزينها ، وبثها وتوصيلها او ارسالها ، وكذلك نشرها أو اذاعتها ، من خلال الاستفادة من التكنيكات او الأساليب الفنية فى الكتابة ، الطباعة ، التصوير الفوتوغرافى ، التليفزيونى ، السينمائى ، التصوير المصغر (الميكروفيلمى) الاتصالات السلكية واللاسلكية .

وتكنولوجيا المعلومات Information Technology هى التى ترادن ما اطلق عليه ادوارد سابير الاتصالات Communications ، ويعنى بها الأدوات والنظم التى تساعد على القيام بالاتصال ، وقد استطاع الانسان عن طريق اختراع هذه الوسائل الفنية وتحسينها وزيادة عددها أن يحرر عبلية الاتصال من قيود الزمان والمكان . .

وقد اعتمدت تكنولوجيا المعلومات أو الاتصالات في البداية على الوسائل البدوية ، التي تطورت الى وسائل ميكانيكية ، ثم مبكانيكية كهربائية ، حتى وصلت الآن الى المرحلة الاليكترونية التي تعتمد على توظيف الحاسبات الاليكترونية في كل مراحل معالجة المعلومات من حيازتها حتى نشرها .

#### رابعا: أن الاتصال الناجح يرتكز على الدعائم التالية:

- ١ مصداقية المصدر .
- ٢ ـ التعبير عن الواقع .
- ٣ المعلومات التي لبامفزي .
  - الوضوح .
  - ه \_ الاستمرارية والاتساق .
    - ٦ امكانات المستقبل
- ٧ \_ الوسائل الاتصالية المناسبة .

مع الأخذ في الاعتبار ان عملية الاتصال تعتمد بصحفة اساسحية على خمسة عناصر متصلة ومتشابكة ومتداخلة مع ظروف نفسية واجتماعية تؤثر في النهاية على انتقال الآراء والمعلومات بين الأفراد والجماعات ونوعية التأثير المحتمل لهذه الآراء ولتلك المعلومات والعناصر هي:

- ١ المصدر أو المرسل أو القائم بالاتصال .
  - ٢ ـ الرسالة أو المضمون الاتصالى .
    - ٣ ـ الوسيلة أو القناة الاتصالية .
      - ٤ ـ المستقبل أو الجمهور .
        - ٥ رجع الصدى ،

هامسا: ان العالم يشهد الآن انفجارا اتصاليا أو ثورة اتصالية الفت الحراجز الجغرافية والزمانيسة بين الأفراد والمجتمعات ، فالانسسان الآن لا يتصل بمعاصريه فحسب بل بالأجيال التالية من خلال ما يحفظه لهم من معلومات وتراث ، وهو يستطيع الاتصال السريع والفورى بالآخرين في أماكن نائية في اللحظة نفسها ، فالأقمار الصناعية تعطى الفرصة لتغطية الأحداث ونقلها الى أى مكان في العالم الآن ، والصحف تطبع الآن في عشرات الأماكن في الوقت نفسه ، والشركات والمؤسسات تعقد الآن مؤتمراتها عن بعد Teleconfrence بالصوت والصورة في أكثر من قارة في الوقت نفسه ، ومراسل الجريدة أو الوكالة يستطيع تغطية الحدث في مكانه وارساله في اللحظة نفسها الى مقر جريدته أو وكالته مستخدما التلينون أو التليكس أو الفاكسيميل أو يرسله مجموعا الى ذاكرة الحاسب الاليكتروني الوسسته الاعلامية من خلال النهاية الطرفية التي يحملها Partable Video display والاعداد الكامل لجريدة يومية عريقة مثل التايمز اللندنية

او الأهرام التاهرية يمكن حفظها مصسفرة على أشرطة الميكروفيلم داخل مساحة معفيرة في مركز معلومات المحيفة .

ومحور هذه الثورة الاتصالية أو الاننجار الاتصالى التطور الراهن فى تكنولوجيا المعلومات الذى يعتمد على المزج بين كل من الأدوات أو الوسائط أو الأجهزة أو الأنظمة الفنية التالية :

- ١ الحاسبات الاليكترونية .
- ٢ الانصالات السلكية واللاسلكية .
  - ٣ شبكات الميكروويف .
    - ١٤ الأتمار الصناعية
    - ٥ ــ الألياف البصرية -
      - ٦ اشعة الليزر .
- ٧ -- التصوير المصغر (الميكرونيلمي).
  - ٨ ــ الجمع التصويري للمروف .

سائسا: ان الانتجار الاتصالى أو الثورة الاتصالية السابق الحديث عنها قد صاحبه انفجارا معلوماتيا أو ثورة معلومات جعلت الانسان العادى يعجز عن متابعة ما يحدث في العالم على مستوى الأحداث اليومية العامة ، أو على مستوى التخصص العلمي أو المهنى ، كما ترك هذا آثاره على وسائل الاتمال القائمة ، فلقد دمر التليغزيون الملون المجلات المصورة وجمد توزيع الجرائد ، وجعلها تنفير من شكلها ومضمونها وتبحث لها عن وظائف جديدة ، كما ظهرت وسائل انصالية مستحدثة ، وحتى التليغزيون نفسه قد طور من وسائله وادراته وانظمة الاستقبال والعرض الخاصة به ، حتى وصلنا الآن الى مرحلة أو عصر الاستقبال المباشر للمواد التليغزيونية التي ترسلها الأقمار الصناعية بدون الحاجة لمحطات استقبال أرضية تعيسد الارسال بعسد أن تستقبله من القمر الصناعي .

ولعل نظرة الى جرائد اليوم ومتأرنتها بجرائد الستينات ، وكذلك لبرامج الراديو والتلينزيون الآن تكشف لنا عن عمق تأثير هذا الانفجار الاتمالي الاتمالية التي يشهدها العالم .

سابعا: ان تكنولوجبا المعلومات المتطورة التي تشكل اساس هذا الانفجار الاتصالى أو الثورة الاتصالية ، جاءت كنتيجة طبيعية للتطور العلمي

والتكنولوجي في الغرب الذي بدا في عصر النهضة والثورة المسناعية حتى وصل الى عصرنا هذا ، مما ادى الى احتكار الغرب ( دول الشمال ) نصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصال والاعلام ، وهذا الاحتكار يعد اليوم أبرز واهم مظاهر الاختلال الاعلامي في العالم المعاصر وهذا الاختلال سفي التبادل الاخباري أو التدفق الدولي ـ بين دول الشمال ( الصناعية المتقدمة ) ، ودول الجنوب ( النامية ) له جانبان :

الأول كمى: المعالم يحصل على اكثر من ٨٠٪ من أخباره من لندن وبساريس ونيسويورك وموسكو من خللا وكالات رويتر البريطانية ووكالة الصحافة الفرنسسية (أف.ب) ، ووكالتا الاسوشيتد برس واليونايتد برس انتر ناشيونال الأمريكية ، ووكالة تاس السونيتية .

والجانب الثانى من الاختلال نوعي زاد أن نوعية الأخبار التى تبثها الوكالات الخمس الكبرى ، وكذلك الجرائد العالمية أو ذات التوزيع العالمي تنشر أيضاً من خلال مراسليها ، الأخبار والموضوعات التى تركز على الجوانب السلبية كالكوارث والاضطرابات والثورات والقلاتل ونحوها تبعا للمفهوم الغربى للخبر ، أو تنشر الأخبار الايجابية ولكن بعد تشويه وقائعها وتحريفها بالحذف أو الاضافة أو التلوين .

ثاهنا: انه تأسيسا على ما سبق وبسبب ندرة الامكانات البشرية المؤهلة ، وكذلك المعرفة التكنولوجية المعلوماتية ، الى جانب الرغبة فى التقليد والمحاكاة كنوع من الوجاهة الاتصالية والسياسية لبعض الأنظمة ، تلجأ معظم الدول النامية — ونحن منها — الى الاعتماد على التكنولوجيا الأجنبية في مجأل المعلومات والاتصال وكذلك على الخبرة الأجنبية في بناء وتسيير البنى الأساسية لمؤسسات الاعلام والاتصال ٠٠ ولا تنكر في توطين تكنولوجيا المعلومات بها من خلال توفير الكوادر المؤهلة أو حتى تجميع مدخلات الصناعات الاتصالية ، مما أدى الى خلق حسالة من التبعيسة التكنولوجية المعلوماتية والاتصالية .

تاسعا: أن التفطية الأحبارية في وسائل الاعلام المختلفة تد تأثرت الى حد كبير بالانفجار الاتصالى هذا ، فظهر ما يسمى بالتفطية الاليكترونية للاخبار Electronic News Gathering الى تغطية الأحداث غور وتوعها وفي أماكنها ونقلها تليفزيونيا الى المشاهد ، وساعدتها الاتمار الصناعية في تجاوز المكان لتصل الى كل انحاء العالم ، مما جعل الجرائد والمجلات تبحث

عن بديل للسبق الاخبارى الذى ضماع منها فكان الحل هو مزيد من العمق والتحليل في عمليات تعطية الاخبار فظهرت تيارات التغطيمة التفسيرية Investigation ، والصحفة المتخصصة ، التى احتاجت الى مصادر جاهزة وكاملة وفورية تعطى لها الحافيات والتفاصليل والأساسيات عن الأحداث مما يجعلها تقدم الأخبار برؤية أكثر عمقا بعد أن فقدت عنصر السرعة والسبق ، مما ادى الى ظهور واستحداث مؤسسات جديدة للمعلومات . كبنوك المعلومات وقواعدها .

عاشرا: ان الدراسات السابقة التي عالجت هذا الموضوع في مجال تكنولوجيا المعلومات ، وفي مجال الاتصال الجماهيرى ، لم تقدم رؤية شاملة ومتكاهلة له ، فبينما ركزت دراسات تكنولوجيا العساومات على التقنيات والوسائل الفنية ، ولم تربطها بعملية الاتصال ، ركزت الدراسات السابقة في مجال الاتصال على التأثيرات السياسية والاقتصادية والاجتماعية لتكنولوجيا العلومات ولم تركز على التأثيرات الفنية لها على عملية الاتصال باطرافها الختلفة .

#### أهداف البحث :

تحددت أهداف البحث في النقاط التألية:

أولا: تحديد المفاهيم المختلفة المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات وعلاقتها بالاعلام والاتصال الجماهيرى ، بهدف الوصول الى تعريف اجرائى محدد لتكنولوجيا المعلومات من منظور علم الاتصال الجماهيرى .

ثانيا: انتعرف على التطورات المختلفة التي طرات على اساليب معالجة المعلومات : مع التركيز على دور الحاسبات الاليكترونية في هذا الصدد وبيان ماعيتها وأهميتها وميزاتها وأنواعها وعملية المعالجة الاليكترونية للمعلومات.

ثالثا: بيان الآثار المختلفة التي أحدثها استخدام تكنولوجيا المعلومات المتطورة المتثلة في الحاسبات الاليكترونية في المؤسسات التقليدية للمعلومات وهي المكتبات عددا مجالات الاستخدام واثارها .

رابعا: التعرف على المؤسسات الجديدة أو المستحدثة للمعلومات التى استحدثت كنتيجة للحاجات المتزايدة للمعلومات لمواجهة الانفجار الاتصالى ،

مستندة من التطورات الراهنة فى تكنولوجيا المعلومات المعتبدة اسأسا على الحاسبات الاليكترونية الى جانب بعض التقنيات الأخرى و مع أبراز وظائف كل منها ومكوناته عربيا وعالميا والخدمات التى تقدمها للقائم بالاتصال . .

هُ أَمْسُهُ: تتبع وتحليل التائيرات التي احدثتها النظورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على « وسائل » الاتصال ، أو اساليب النشر خاصة النشر المطبوع ، والآثار التي تركتها عليها . . والامكانات والمزايا التي تدمتها للتائم بالاتصال في توصيل وسائله بسرعة ودقة وتكلفة الله .

## فرياض البحث:

وضع الباحث فرضين رئيسيين لبحثه ، وسعى من خلال المادة العلمية التي جمعها لاثبات صحتهما أو نفيهما . . وهما :

الفرض الأول: ان التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات التي الفت حواجز الكان ، والزمان ، وتسببت في هذا الانفجار الاتصالى ، والتدفق الهائل المعلومات ، الذي صعب من مهمة القائم بالاتصال في اعداد رسائله وبناء المضمون ووضعه أمم تحدى جديد ، قد نجحت في توفير المعلومات المتائم بالاتصال بشكل أيسر وأدق وأسرع تجعله يعالج مضمونه ويعدر رسائله بعمق وبكفاية عن ذي قبل ، من خلال مصادر جديدة للمعلومات تتمثل في مصادر تقليدية ( كالمكتبات ) تم تطويرها أو مؤسسات مستحدثة تقوم باستقبال المعلومات ومعالجتها وتحليلها وتخزينها واستراجعها .

الفرض الثاني: ان التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات قد غيرت من شكل « وسائل » الاتصال والنشر عامة ؛ والوسائل المطبوعة بخاصة ، حتى تلاشت الحدود من وسائل الاتصال ، وجعلت عملية النشر المطبوع أكثر دقة ، وجودة ، وسرعة وسعولة ، واقل تكلفة في بعض الحالات مع الانتاج الضخم .

## منهج اليحث:

ينتمى هذا البحث الى الدراسات الوصفية ، وقد وظفنا منهج المسح من خلال مسح مؤسسات المعلومات المختلفة ، وكذلك مسلح أساليب الممارسة بها .

#### مجتمع الدراسة:

ركز الباحث على صناعة المعلومات والاتصال في الولايات المتحدة الأمريكية باعتبار أنها تقدم من الناحية المنية اعلى مراحل التطور ، واستعرض بعض النماذج العربية المتاحة في هذا المجال .

#### تبريب البحث:

يقع هذا البحث في مقدمة ، ومدخل تمهيدى ، وفصلبن ، وخاتمة المقدمة : مشكلة البحث وءنهجه .

الدخل التمهيدى : تكنولوجيا المعلومات والاتصال المفاهيم الرئيسية .

الفصل الأول: تكنولوجيا المعلومات والرسالة الاتصالية

المبحث الأول: المعالجة الآلية للمعالومات والمؤسسات التقليدية للمعلومات.

المبحث الثاني : المؤسسات المستحدثة للمعلومات

الفصل الثهني: تكنولوجيا المعلومات ووسائل النشر المطبوع ( النشر الاليكتروني ) .

خاتهة : خلاصة البحث ونتائجه .

وكل الجهد الذى بذله الباحث استهدف فى النهاية كشف العلاقة بين تكولوجيا العلومات وعملية الاتصال الجماهيرى ، أو دراسسة تكنولوجيا العلومات من منظور اتصالى .

والله الموفق

د مصود علم الدين

مدخل تمهيدي :

تكنولوجيا المعلومات والاتصال الجماهيرى المفاهيم الرئيسية



# التكواوجيا Technology

وتعد من من اكثر الألفاظ شيوعا واستخداما في عصرنا حتى من تبل المواطن العسادى — ويبدو أنه بقدر ما يزداد شسيوع استخدام اللغظ المذكور بقدر ما يزداد القهوض والنبس اللذان يكتنفانه . فقد اكتسب لغظ « التكنولوجيا » الكثير من المطاطبة ، ولحقه الكثير من التأويل والالتباس ، حتى أصبح يعنى أشياء كثيرة ومختلفة ومتناقضة حسب مستخدم اللفظ . كمسا اكتسبت كلمة تكنولوجيا قوة ميتافيزيقية وسحرية متزايده (١) حتى أصبح من الصعب تحديد مضهونها بدقة ولمل السبب فيذلك يرجع بالدرجة الأولى الى التغيير السريع الذي يواكب تطور الأشياء نفسها ، حث تكون بداية الشيء بسيطة محددة المعالم ورؤيتها واضحة ثم تتطور شيئا غشيئا بمرور الزمن حتى يصبح شكلها الحاضر على درجة عالية من التعقيد يصعب معها امكانيسة حصر الشيء وتحدديد أبعساده ، وهذا ما ينطبق على التكنولوجيا (٢) .

كما أصبحت كلّمة « التكنولوهيا » متداولة بكثرة في الكتابات الاقتصادية والفنية والتانونية خلال العقود القليلة الماضية ، الى جانب الاهتمام بدراسة جوانبها الاجتماعية والنفسية والنسياسية والاتصالية المختلفة لها على الفرد وعلى المجتمع خاصة في بلدان العالم الثالث ، ولعل ذلك يعكس الاعتراف المتزايد بدور التقدم العلمي والتكنولوجي في التنمية من جهة ، كما يعكس تزايد الاهتمام بتنظيم هذا الدور وبزيادة فاعليته من جهة أخرى ، ولعل من اسباب استحواد التكنولوجيا على اهتمام المنتمين الى فروع مختلفة من المعرفة انها تتميز بخصائص متنوعة ومختلفة ، فهي نتاج نشاط علمي وبحثى يتم استخدامه في المجالات الطبيقية والانتاجية في صورة وسائل التاجية تباع وتشتري بمقتضي عقود تجارية (٣) .

#### وهناك تعريفات عديدة للتكنولوجيا منها:

ــ « مجموعة المعارف والخبرة المتراكمة والمتاحة والأدوات والوسائل المادية والتنظيمية والادارية التي يستخدمها الانسان في أداء عمل ما أه وظيفة ما في مجال حياته اليومية لانسباع الحاجات المادية والمعنوية سؤاء، على مستوى الفرد أو المجتمع " (٤) .

ـ مجموعة المعارف والخبرات والمهارات اللازمة لتصنيع منتوج و منتوجات معينة .

- ــ الوسائل التي صنعها أو أوجدها الانسسان طبقا لطرق عمليسة واعتمادا على معارفه وخبراته ومهاراته وسخرها لخدمته .
- ـ مجموعة نستية من المناهج معدة بقصد تحتيق اهداف انسانية في أي مجال من المجالات .
- ــ مجموعة معقدة من المعارف الانسانية ومن الآلات والأدوات ومن الامتلاك المبدئي للتنظيم الفعال اللنتاج (٥) .
  - الأساليب والوسائل المستخدمة في عمليات الانتاج .
- \_ مجموعة الاختراعات والأسرار الصناعية التي تطبق في الصناعة
- \_ التطبيق العملى للاكتشافات والاختراعات والأسرار الصناعية التي تطبق في الصناعة .
- التطبيق العطى للاكتشافات والاختراعات المختلفة التي جاءت نتيجة للبحث العلمي (٦) .

والبعض يحاول أن يعزل التكنولوجيا عن الحياة الاجتماعية فيعتبرها مجسرد برنامج دراسى يدرس فى المؤسسات المهنيسة والنفية : كتكنولوجيا الخراطة ، والبرادة ، والنسيج .

وهناك من ينظر الى التكنولوجيا كمصدر للآلات والمعدات الحديثة التى تمتلىء بها المنازل والمكاتب كالراديو والتليفزيون والأفران الكهربائية وغيرها من وسائل ومعدات آلية يستخدمها الانسان لرفاهيته .

وقد ينظر اليها البعض نظرة معيارية بجعلها شيئا يتعارض مع طبيعة الحياة الروحية . والتكنولوجيا من هذا المنظور أدت الى مزيد من النفيع المادى للحياة الانسانية ، لكنها لم تقدم شيئا يتعلق بالقيم الخلقية والروحية (٧) .

#### التكنيك ٠٠ والتكنولوجيا:

ويختلط - خاصة في اللغة الفرنسية - لفظ تكنيك Technique ونفظ تكنولوجيا Technologie والأول لفظ قديم والثاني حديث نسبيا . . .

والتكنيك هو الأسلوب (أو الطريقة) الذي (التي) يستخدمه (ها) الانسان في انجاز عمل أو عملية ما . .

أما التكنولوجيا - بمعنداها الأصلى - فهى د علم الفنون والمهن ، La Science des artes et metiers ودراسة خصدائس المادة التي تصنع منها الآلات والمعدات فقد ظهر استخدام لفظ د التكنولوجيا " في العصور الحديثة - وبالأخص بعد ظهور الثورة الصناعية - عندما بدأت الآلة تأخذ اهميتها المتصاعدة ومكانتها البارزة في مجال الانتاج الصناعي .

والمراجع الانجليزية نفسها كانت حتى العشرينات والثلاثينات من هذا القرن تفرق بين التكنيك والتكنولوجيا - وتعطيهما المعانى نفسها التي أوردناها قبل قليل (٨).

#### العلم ٠٠ والتكنولوجيا:

العلم هو مجموعة المعارف المتكاملة والمبادى، والكلبات العامة المتعلقة بحقيقة ظاهرة معينة ، ويقوم العلم على اساس الملاحظة والتجربة ولا يستند الى الميول الفسردية أو الآراء الشخصية ، واهم الخصائص التى يجب أن تتوافر في التفكير العلمي هي دقة المفاهيم والتعميم وامكان اختبار المسدق وثبات الصدق والبناء النسقى والموضوعية ،

ويمهد العسلم السبيل الى العمل ، كما يسساعد الانسان على تأمين حاجاته بصورة أنضل وعلى اتقاء المخاطر التي تهدده (٩) .

أما التكنولوجيا Technology فيقصد بها بمعناها الواسع جاتب الثقافة المتضمن المعرفة والأدوات التى يؤثر بها الانسان في العالم الخارجي ويسيطر على المادة لتحقيق النتائج العلمية المرغوب فيها . وتعتبر المعرفة العلمية التي تطبق على المشاكل العلمية المتصلة بتقديم السلع والخدمات حانبا من التكنولوجيا الحديثة (١٠) .

#### هن خلال ما سبق تتضح الفروق الرئيسية بين العلم والتكنولوجيا:

- غالعلم هو معرفة لماذا Know Why في حين أن التكنولوجيا هي معرفة الكيف!? Know How ؟!

- العلم يأتى بالنظريات والتوانين العامة والتكنولوجيا تحولها الى أساليب وتطبيقات خاصة في مختلف أوجه النشاط الاقتصادية والاجتماعية . - العلم يقوم على البحوث المبتكرة أما التكنولوجيا فتحول خلاصاتها الى ابتكارات عملية في ميادين الحياة المختلفة (١١) .

والتكنولوجيا مهما كانت الصور التى تأخذها لا تنبئق عن غير العلم ، ماهمام هو الحبل السرى الذى يرفدها بالحيوية ، ويهيىء لها استمرارية النمو وحين ينقطع المدد العلمى المعرفي عن التكنولوجيا فانها تتوقف عن النمو ، ثم أنها في النهاية قد تموت ، وذلك مع افتراض انها قد قامت اصلا ، وهى أى التكنولوجيا مهما كانت بدايتها لا تنبت في غير تربة العسلم ، فالانسان الأول القديم حين صنع أدواته البسيطة الأولى من حجر الصوان ، على سبيل المثال بانما كان يوظف بعض معارفه العلمية ( الأولى ايضا ) لابداع بعض الضروريات اللازمة لمواجهة التحديات الطبيعية والمجتمعية التي يواجهها ، فهذا الانسان القديم لم يكن يبدأ وقتئذ من فراغ ولكنه كان ، يواجهها ، نهذا الانسان القديم لم يكن يبدأ وتتئذ من فراغ ولكنه كان ، أى من علم ، يفيد أن المواد التي يتعسامل معها تتفاوت في صلابتها ، وأن البعض النهاء منها يمكن أن يتصف بحواف شديدة الحدة ، ثم أن أداة مصنوعة من الملب هذه المواد ، أى الصوان ، تصلح سلاحا للقنص ، وحدا للقطع ، ومعولا للحنر ، ووسيلة للقتال (۱۲) .

# من هنا يعرف البعض التكنولوجيا بعنصرين مكملين لبعضهما : العنصر المسادى والعنصر الفكرى ــ العلمي والمنهجي :

فالعنصر المسادى: يشمل الآلات والمعدات وكذلك الانشاءات الهندسية والنية المختلفة ، والعنصر الفكرى سالعلى والتهجى: يضم الأسس المعرفية سالتقنية والمنهجية سالتى هى وراء انتاج تلك الوحدات المسادية جاهزة ،

وهذان العنصرين يتمزاجان ويتدخلان ويتكاملان ، لأن غياب احسد المناصرين يسقط امكانية وجود الآخر بصفة منفرده(۱۳) .

#### نقل التكلولوجيا ٠٠ وامتلاك التكلولوجيا:

والتكنولوجيا المعاصرة تزداد تعقيدا كلما ازداد العلم المعاصر عبقا ، انها تزداد نشاطا كلما ازداد الساعا ، وبالتالى فان أخذ التكنولوجيا عن العلم يصبح اكثر وضوحا ، واشد حسدة ، والزم ضرورة فى الحاضر وفى المستقبل عنه فى المساضى : وعندما نقيم تكنولوجيا فى مجتمع معاصر دون أن تكون ذات صلة وثيقة بالعلم الفاعل فى هذا المجتمع ، فانها تكون تكنولوجية مطهرية ، او تكنولوجية مستوردة (١٤) ممجرد نقل التكنولوجيا بمعناه المادى

اشراء الآلات والتجهيزات شرط ضرورى ولكنه غير كاف في صيرورة نقل وامتلاك التكنولوجيا ليذا لا يمكن بتاتا ان نقاص التكنولوجيا الى عنصرها المسادى ( البضاعة ) ونتجاهل الدور الرئيسى للعلم والبحث والمنهج وسرائسنع الذى أدى الى انتاج تلك الآلات الجاهزة ، علما بأن التكنولوجيا كوحدة غير قابلة للتقسيم والتجزؤ تظل عملية معقدة تضمن للممتلك باستمرار حق الاعلام وحق الرقابة وحق الاستغلال وتمنحه بالتالى سلطة واسعة في حدود وما وراء حدود الحقل التكنولوجي وهذا ما يجعل البلدان العربية — في راى الباحث المغربي حركات محمد — تجهل دائما ما تشتريه من تكنولوجيا ، نهى عندما تقتنى عقلا اليكترونيا ( أو كمبيوتر ) تجهل مكوناته نهى على حد تعبير احد المختصين « نشترى صحنديقاً أسود » لا تعلم ما بداخله وهذا شيء خطير (١٥) ، كما أن العلاقة بين التكنولوجيا وبين العسلم ليست علاقة خطير (١٥) ، كما أن العلاقة تفاعلات متبادلة ، مثلما تأخذ فيها التكنولوجيا عن العلم غانها تعطيه ايضا ، أي أن هذه الملاقة جدلية الطابع كما يحب البعض أن يصفها (١٦) .

# وربها يعود ذلك الى أن هناك فروقا أخرى تميز بين العلم والتكنولوجيا في طبيعة العلاقة :

ــ فالعلم يمتلك صفة العمومية ، كنتاج مكرى ، اما التكنولوجيا متملك مند الخصوصية مهى في الأساس والمقام الأول نتاج عملى تولده البنى الاجتماعية والاقتصادية والعلمية للمساهمة في حل المشاكل التي يواجهها المجتمع في أية لحظة .

- وفى حين أن العلم - من حيث المسدا - يمكن أن يكون فرديا ، أى أن يتطور على يدى فرد ( أو مجموعة من الأفراد آ بهدف السباع رغبة ذاتية - مهما أخذت من السكال - فإن التكنولوجيا لا يمكن أن تكون الا نتاجا جماعيا وموجها لخدمة المجتمع الذي تولدت فيه ، حتى حين تأتى التطورات التكنولوجية على يدى فرد ، أو عدد قليل من الأفراد . . .

## فالعالم والتكنواوجي ينتميان الى نوعين فرعيين من الثقافة:

العسالم ينتمى بوجه عام الى عالم الفكر والنظريات والحقائق الانسانية .

اما التكولوجي فهو مرتبط بالمؤسسات الانتاجية التي يعمل فيها ؟ وبالحوافز التي تسير نشاطها وتحدد اهدافها النهائية (١٧) .

ولأن التكنولوجيا ظاهرة اجتماعية: يشترك نيها مجموعة من الناس بالبحث والفكر: والاكتشاف او الاختراع ، ثم التطبيق ، او النقاسل ، أو مجرد الامتسلاك الظاهرى ، ثم ان نجاحها وتقدمها يعتمد اولا واخيرا على التسدرة على الاستيعاب والاستجابة من تبل أبناء المجتمع(١٨) على كل اصعدته ومؤسساته وتخصصانه ، نجد ان هناك تنوعا في من يهتم بامور التكنولوجيا ، ونجد ان كل نفسة تصوغ لها منهوما أو تعرفهسا بها يتنق ومجالات اهتماعاتها وعملها:

فيعرف الاقتصاديون التكنولوجيا بأنها : « عنصر مهم من عناصر الانتاج ، ويبحثون في اساليب تنميته وتسخيره لخدمة أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، .

ويعرفها الفنيون بانها: تجسيد وتجميع المعارف والخبرات والمهارات البشرية في شكل وسائل للانتاج ( آلات ومعدات ) وفنون انتاجية يستخدمها الانسان لصنع او لانشاء وحدات تقوم بصناعة هذه المنتجات .

ويعرف التجاريون التكنولوجيا: بانها محل صنقات ذات طبيعة خاصة قد تتناول مجموعات متكاملة من السلع والمعلومات والخبرات ، واهتموا ببيان ما يشوب سوق التكنولوجيا من سمات الاحتكار .

اما القانونيسون والمشرعون: غينصرف اهتماعهم بالدرجة الأولى الى التعرف على الأطر التانونية للمعاملات التكنولوجية والى تحديد مضمون المعتد التكنولوجي مع بيان التزامات وحتوق اطراف هذا العقد، والاتجاه السائد في هذا الشأن هو رفض اعتبسار عقاود بيع وشراء وتأجير السلع بمنردها ـ ايا كان نوعها ـ من تبيل العقود التكنولوجية، ولكن يعتبر عقد تكنولوجي على وجه الخصوص، سواء تضمن أو لم يتضمن سطعا انتاحية ما يلى:

- البيع أو الترخيص لجميع أشكال الملكية الصناعية ، خاصة براءات الاختراع والعلامات والأسماء التجارية .

- توغير المعرفة العلمية والخبرة الفنية وخاصة فى شكل دراسسات جدوى وخطط ورسوم بيانية ونعاذج ومواصفات وتعليمات ورصفات تركيب وتصيات هندسية اساسية وتفصيلية .

- تُونير خدمات الخبراء في تقديم المشورة الننية والادارية وتدريب العالملين .
  - تقديم المساعدة الفنية في جميع المجالات .
- توفير الخسدمات الخاصة بتشغيل وادارة المؤسسات وبرامج المحاسب الآلي ..

وفى جميع الحالات السابقة ينظم العدد التكنولوجي نقلا للتكنولوجيا من صاحبها أو من مصدرها الى مستخدمها ، مع توضيح شروط الاستخدام وبيان حقيق والتزامات الأطراف المعشة(١٩) .

من خلال ما سبق يركز البعض في منهوم التكنولوجيا على الجانب المادى والجسانب الاستخدامي للشيء ، وطبقسا لهذا المنهوم تتضمن التكلولوجيا جاتبين :

- الجانب المسادى: كالآلة ننسها ، والانشاءات الهندسية والتناسيل الننيسة المختلفسة التى تتعلق بتكوين ومسيانة آلة الانتساج والاستخدام المتكامل لها . .

- والجانب الاستخدامى لها حيث يشمل عطيسة تسيير واستخدام الآلات طبقا لتخطيط محدد وقرارات تتخذ لتنظيم وتسيير عملية الانتساج لتحتيق هدف محدد المعالم .

على أنه ينظر الى هذين الجانبين من خلال التركيز على امتزاجهما وتكالمهما . حيث أن غياب أحسدهما يسقط المكانية وقروف الآخر بصفته المنفردة والمستقلة ، ويؤدى بالتالى الى تنوع وتمايز ضروب المعاناة لنقل التكولوجيا(٢٠) .

وتصنف الدكتورة نادية الشيشيني مستلزمات استخدام التكنوارجوا المديثة حسب طبيعتها وقابليتها للنقل الى ثلاث مجموعات:

- مسئلزمات مؤسسية غير قابلة للنقل وتشمل الأطر والنظم والعوامل التنظيمية والبنائية والأجهزة الادارية والاشرانية والفنية والتخطيطية ذات العلاقة المباشرة أو غير المباشرة بالجهاز الانتاجي مثل السياسة التكنولوجية، وسياسات البحث العلمي وطاقات الأجهزة البحثية وتوانر الهياكل الأساسية

لنظم التعليم والتدريب والتأهيل ألمهني . . ( التي تسمى التكنولوجيا اللينة ( Software Technology )

- مستازمات فنية قابلة النقل وتشمل الخبرات العامية والعمليسة لتركيب ولتشغيل وصيانة الآلات والمعدات . ( وتسمى هذه المستازمات و التكنولوجيا الصلبسة » ( Hardware Technology ) ويمكن القول ان الآلات والمعدات والأدوات تصنع عادة لمواجهة خصائص ومتطلبات وامكانيات بيئة معينة وقسد يؤدى نقلها الى بيئة ذات خصائص ومتطلبات وامكانيات مختلفة الى التقليل من كماءتها لأن نغلها يعتمد على عدة اعتبارات منها :

الطاقة الانتاجية ودرجة الميكنة والتشغيل والصيانة وكتسانة راس

\_ ويتم نقل المستلزمات الغنيسة ( الخبرات ) والمستلزمات المجمدة المتحدة المحددة والأدوات افي حزمة تكنولوجية Packuge والأدوات افي حزمة تكنولوجية Turn Key أو من خلال تقديم مصانع كاملة بطريقة تسليم المفتاح Turn Key ، ويتم تسليم « الحزمة التكنولوجية » أو المصانع الكاملة في اطار سياسة عامة الملاقتصاد القومي والصناعة ، تتم في بلاد العالم الثانث في صورة « احلال الواردات Import Substitutes » وفي بلاد ومناطق أخرى في صورة « تطوير الصادرات Export promotion » أو في مزيج منهما (١١) .

#### : Information - August

لكى نفهم مصطلح المعآومات information لابد من أن نفرق فى البداية بينه وبين عددة مناهيم ومصطلحات أخرى تختلط به : كالحقائق Facts والبيانات ( المعطيات ) Data . ثم المعرفة Science والعلم Science التى يمكن ترتيب العلاقة المنطقية بينهم على النحو التالى:



فالحقيقة هى شىء تبين مسدقه عن طريق الملاحظة بقدر ما تسمح به القدرة الانسانية وكل مجموعة مختارة من الحقائق Facts تشكل ما يعرف عامة بالبيانات أو المعطيات Data التى يمكن استخلاص نتائج منها(٢٢).

والبيانات أو المعطيات Data هي جمع كلمسة بيسان Potum وتعنى حقيقة معينة (٢٣) وهي مشتقة من كلمة « بين » المشتقة من البيان اي ما بين الشيء من الدلالة يوغيرها . . وهي ما يطلق عليه باللغة اللاتينية Datum والتي استخدمت في اللغة الانجليزية كمسا هي بينما تستخدم في اللغة الفرنسية كلمسة Donree وتعبر عن الأرقام والكلمات والرموز أو انحقائق والاحصاءات الخام التي لا علاقة بين بعضها البعض ولم تغسر أو تستخدم بعد أي ليس لها معنى حقيقي ولا تؤثر في رد فعل أو سلوك من من يستعملها . . أي أنها مجموعة من الحقائق أو الرسائل أو الإنسارات غير المنظمة أو المنظمة أو غير المنسرة (٢٤) .

ولكن هذه الحقائق أو المشاهدات أو القياسات التى قد تكون على مورة أرقام أو حروف أو رموز أو أى أشكال خاصة . . وتصف غكرة أو موضوع أو حدث أو هدف أو أية حقائق أخرى حكمواد خام غير مرتبة لو مقومة أو منسرة أو غير معدة للاستخدام أذا ما قومت ونسرت ونظمت ورتبت (أى عواجت وتم تشغيلها أو تناولها أو معالجتها ) أصبح لها مغمون ذا معنى يؤثر في الاتجاه ورد الفعل والسلوك . . أنها في هذه العالة تصبح معلومات (٢٥).

فالمعلومات Information ونقسا لتعريفات المعجم الموسسوعي لمسطاحات المكتبات والمعلومات لأحمد محمد الشامي ود، سيد حسب الله هي:

ا سالبيانات التى تهت معالجتها لتحقيق هدف معين أو لاستعمال محدد ، لأغراض اتخاذ القرارات ، أى البيانات التى اصبح لها قيمة بعد تحليلها ، أو تفسيرها ، أو تجميعها في شكل ذى معنى والتى يمكن قداولها وتسجيلها ونشرها وتوزيعها في صورة رسمية أو غير رسمية وفي أى شكل .

- ٢ المقومات الجوهرية في أي نظام للتحكم .
- ٣ المفهوم المتصل بالبيانات نتيجة لتجميعها وتناولها ..
- ٤ -- بيانات مجهزة ومتيمة خاصة اذا تم استيفاؤها من مجموعة من البيثائق أو الأشكال (٢٦) .

ويعرف مكنز مصطلحات العلوم والمكتبسات للدكتور محمسد فتحى عبد الهادى المعلومات بأنها:

1 \_ الحقائق الموصلة .

٢ - رسالة تستخدم لتمثيل حقيقة أو مفهوم باستخدام وحدة وسط بيانات ومعناه .

٣ - عملية تومسيل حقائق أو مفاهيم من أجل زيادة المعرفة (٢٧) .

أى أن البيانات Data هى المسادة الخام التى تشتق منها المعلومات، وتكون من المعروري أن تتوانر في البيانات بعض الخصائص لكى تعطى معلومات جيدة ، حيث يجب أن تكون البيانات :

- \_ على درجة كبيرة من الدقة وخالية من الأخطاء .
- \_ ممثلة لواتمع الأشعاء حتى تعبر عن حقيقة الأمور .
- ـ شالمة دون تفصيل زائد أو ايجاز يضيع معناها .
  - ـ متسقة فيما بينها دون تعارض أو تناقض ٠
    - \_ مناسبة للاستخدام زمنيا(٢٨) ٠

والمعلومات هي اسساس المعرفة أيفسا . فالمعرفة والتصورات التي هي اساسا مجموعة المعاني والمعتقدات والأحكام والمفاهيم والتصورات الفكرية التي تتكون لدى الانسان نتيجة لمحساولات متكررة لفهم الظواهر والأشسياء المحيطة به(٢٩) فهي تمثل حصيلة أو رصيد خبرة ومعلومات ودراسة طويلة يملكها شخص ما في وقت معين ويختلف بذلك رصيد المعرفة لدى الشخص الواحد من وقت لآخر بحصوله على تقارير جديدة من المعرفة والخبرة . ومن خلال عملية التفكير يستطيع الشخص التعرف على الأحداث المحيطة به ويحتفظ بها في عقله . ويزيد الانسان في المعادة من معرفته بصفة مستمرة عن طريق الثقافة والتعليم لذلك يختلف رصيد المعرفة من شسخص لآخر نظرا لاختلاف البيئة التي يعيش فيها كليهما واختلاف انتجارب والدراسة والخبرة التي يحصل عليها كليهما واختلاف

وهذه المعرفة اذا جمعت بشيكل منهجى منظم وكان هدفها الوسسف والتفسير والتنبؤ والتحكم في الظواهر .. من خلال الوسول الى تعميمات عامة تنتج العلم .

ويستخدم البعض مصطلح المعرفة Knowledge على أنه مصطلح بشمل كل من المعرفة العلمية التى يصل اليها الانسان باتباع المنهج العلمى السليم والمعرفة غير العلميسة وهى التى لا تدخل فى باب العلم (كالمعرفة الحسية والمعرفة العامية ) وبالتالى فهم يختصون مصطلح العلم Science بالجسد المترابط من الحقائق المصنفة المنسقة ، والتى يصل اليها الباحث عادة باتباع منهج علمى معترف به (كالمنهج التجريبي أو التاريخي أو المسجى أو الاحصائى ) ولكن باحثين آخرين يرون أنه كلما طالت مدة حياة المعلومات، سميت باسم آخر وهو المعرفة فى نظرهم هى نظاج النهم وتبادل المعلومات (٣١) ،

وكلمة معملومات Information اصلها في اللغية اللاتينية هي Informatio التي تعنى شرح أو توضيح شيء ما ، وتستخدم في الغرنسية بصيغتها المفرد iene Information الدلالة على معملومة ، وتستخلام الكلمة كنحوى العمليات الاتصال بهدف توصيل الاشسارة أو الرسالة التي هي المعلومة والإعلام عنها ، كما تتصل الكلمة بأي محوى تفاعل بشرى بين مرد وجماعته أو بين مجموعة ومجموعة اخرى (٣٢) ، بينما كلمة « معلومات » في اللغة العربية مشتقة من كلمة « علم » وترجع الى كلمة « معلم » اى الأثر الذي يستدل به على الطريق (٣٣) .

# من هنا اختلطت كأمة « معلومات » بعفساهيم وكلمات اخرى كالاعلام والاتصال ٠٠٠

نهذه الكلمة نفسها Information (بالإنجليزية) استخدمت بديلا عن مفهوم الاتصال Communication والاتصال الجماهيرى Mess ومنهوم الاعلام Communication والدعاية وغير ذلك بن المصطلحات (٣٤) .

ولعل ذلك يعكس طبيعة العلاقات الوثيقة بين المعلومات والاتصال ، التي تنظير من التأمل في جوهر عملية الاتصال ( التي تنظين الكثير من المساركة في الأنكار والمعاني والمعلومات من خلال الكلمات والكتابة ، وأحيانا بدون تبادل كلمات ورسائل بالايماءة والعركة وغيرها من الوسائل غير اللفظية ) ، وكذلك من خلال استعراض نماذج من تعريفات عملية الاتصال ومنها :

ــ « الاتصال هو ارسال واستتبال المعلومات بين الناس ، ٠٠

... « الاتصال يحدث عندما توجد معلومات في مكان واحد أو آدى شخص ما ويريد توصيلها الى مكان آخر أو شخص آخر ، .

ـ د الاتصال هو استعمال الكلمات او الخطابات او اى وسسيلة مشابهة للمشاركة في المعلومات حول موضوع أو حدث » .

ـ د الاتصال هو اى سلوك ينتج عنه تبادل المعنى ، (٣٥). .

وهذا الاتصال ( الجماهيرى ) Mass Communication مو العملية الأم او العملية الرئيسية التي يمكن أن تنطوى بداخلها عمليات فرعيسة

أو اوجه نشاط متنوعة قد تختلف من حيث أهدانها ، لكلها تتفق جييعاً في انها عمليات اتصال بالجماهير ، ومن هذه الأنشطة : الاعلام بأنواعه ومستوياته ، والدعاية بألوانها وانواعها ، والدعوة والعلاقات العامة ، والحرب النفسية ، والتي تستهدف كل منها تحقيق غابات واهداف معينة في مجالات متنوعة قد تختلف عن غابات واهداف واوجه النشاط الأخرى الا أن المتغير الرئيسي الذي يربطها جميعا هو كونها عمليات اتصالية ، تستخدم فنون الاتصالة ووسائله وتقنياته في تحقيق اهدافها من خلال تواصيل رسائلها الاتصالية المتضمنة معلومات مقصودة .

#### : Information Theory نظرية المعلومات

وهى فرع من النظرية الاحصائية تعلوم الاتصال ، وضعها شانون Bell Laboratories بالولايات المتحدة . وقد اوجدت النظرية وسيلة كهية اقياس المحتوى المعلوماتى للرسائل ( الاتصالية ) كما اوجدت اكفا الوسائل لبثها ، وعلى الرغم من كونها جزءا من علوم المواصلات التصنيعية ( الاتصال ) الا أنها فتحت الطريق للأبحاث الرياضية البحثة .

وتطبق النظرية في ميادين كثيرة منها الرياضة البحتة والتطبيقية ، وغلم ونظرية المواصلات والسيبرناطقيا والحاسبات ، وماكينات البرهجة ، وعلم الوراثة ، والعلوم النفسية ، وفي تشخيص الأمراض كذلك ولكن الاستخدام الأساسي لها كان في علوم الاتصالات ، وخصوصا في تصميم أجهزة الاتصالات ذات الذكاء ، واختيار الأكواد المناسبة وبث الاشارات بدون حدوث اخطاء بسرعة تعمل الى درجة سعة التناة (٣٦) .

#### : Information Science علم العسلومات

يعتبر علم المعلومات من العلوم ذاتية التنظيم والانضباط حيث يهتم بضبط خواص وسلوك المعلومات والتسوى التى تتحكم فى عمليات تدفق المعطومات وطرق تجهيزها للفحص حتى تكون متاحة ومستخدمة باقسى درجة من الكفاءة وهو كعلم ضبطى فانه يجب أن يعتمد على مهارات ومعرفة علماء المعلومات والسيبرناطيقا ومفكرى النظم العامة وأمناء المكتبات ومعممى الحاسبات الالكترونية والمهندسين . : الخ (٣٧) .

#### مجالات اهتمام علم المعلومات هي :

- خواص وسلوك المعلومات ، العوامل والتوى التى تحكم تدمنها وانشطة تداولها ، وكذلك المعايير والنظريات والإجراءات التى تكفل ادراك سبل تلبية احتياجات المجتمع من المعلومات ، والتى تكفل أيضا الأسبس اللازمة لتنمية القدرة على تحديد هذه الاحتياجات وتلقيها .

- انشطة تجهيز المعلومات وانتاجها وبثها وتنظيمها واختزانها واسترجاعها وتفسيرها والاستفادة منها والأساليب التكنولوجية اللازمة ، ويرتبط بذلك دراسة المستوليات والخبرات التى ينطوى عليها التكشيف والاستخلاص والكتابة والتحرير والترجمة وادارة مراكز المعلومات وتنظيم براءات الاختراع وفرز الانتاج الفكرى وتحليل النظم والبحث عن المعلومات،

ومن المجالات والخبرات التي يتصل بها أو يعتمد عليها أو يشتق منها علم المعلومات: الرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس وتكنولوجيا الحاسبات الالكترونية وبحوث العمليات وغنون الطباعة والاتصالات وعلم المكتبات بالاضافة الى عدد من المجالات الأخرى كالادارة والترجمة والتموير النوتوغرافي والاتصال الجماهيرى . . (٣٨) .

وعلى الرغم من حداثة علم المعلوهاوم كعلم لا يتجاوز عمره عشرون عاما الا أن جذوره تعسود الى الخلف مئات السنين فبداياته الأولى كان علما الامكتبات يهتم بدراسة النظم والطرق التى تحكم الممارسات والتطبيقات في المكتبات بأنواعها المختلفة ، ثم جاءت مرحلة التحدى بعد الحرب العالمية الثانيسة التى زاد فيها التخصص والتعقيد في المجالات العسلمية المختلفة وخاصة في مجال العلوم والتكنولوجيا ، وزيادة مصادر المعلومات المتنوعة بشكل عجزت معه الاساليب التقليدية عن استيعابها ، وانفصسل بعض

المهندسين والعلماء المتخصصين في المجالات الموضوعية وشكوا حركة الملتوا عليها « التوثيق » أو ما يتعلق بالمعرنة العلمية المتخصصة ، نتابت معاهد التوثيق ، ثم انشأت جمعية المكتبات المتخصصة قسما التوثيق بها ، وكرنت الجمعية الوطنيسة للميكرونيلم بأمريكا ، وجاء بعدد ذلك مصدئلح « انسترجاع المعلومات » ثم برزت اتجاهات مماثلة في الوقت نفسه في العلوم السلوكية وعلوم الاتصال مما أدى الى بروز مجال يسمى علم المعلومات في أوائل العقد السابع من القسرن العشرين ، وأذا كان التيثيق واسترجاع المعلومات قد لعبا دورا كبيرا في ظهور علم المعلومات ، فأن هناك مجالات المعلومات في العلومات في طهور وتطور هدذا العلم أبرزها التطورات وعوامل أخرى ساهمت في ظهور وتطور هدذا العلم أبرزها التطورات التى حدثت في العلوم السلوكية وعلم الاتصسال ، أضافة الى الحاجة الى التنظير وأرساء دعائم المارسات الخاصة به بعد دخول التكنولوجيا الحديثة في المجال (٣٩) ،

ويمكن حصر مجالات أو اهتمادات الدارسين والباحثين في علم المعلومات ، أو كما يطلق عليه البعض - مثل الدكتور احمد بدر علم المكتبات والمعلومات - في الجوانب التالية :

- ا ــ دراسات مواد المكتبات والمعلومات : سواء كانت مواد مطبوعة او مسموعة أو مرئية أو ميكروفورمية . .
- ٢ ــ العمليات الفنية ( التزويد ــ التنظيم ــ الاسترجاع ) كاختيار الكتب والمطبوعات والمعلومات المحددة كالفهرسية والتصنيف والتكشف والاستخلاص والتحليل والتقييم والتفسي ...
- ٣ الخدمات الخاصة بالمراجع واسترجاع المعلومات وتوصيلها تقليديا أو البكترونيا . .
- ٤ المستخدمون : لمختلف المكتبات ولمراكز التوثيق والمعلومات ..
- ه دراسات الادارة: كالموظفين والبانى والأثاث والميزانية والاجراءات الروتينية وتهدف الى التعرف على انسب المبادىء والنظريات فى علوم الادارة (خصوصا الادارة العامة) وتطبيقاتها على المكتبات ومراكز المعلومات على المستويات الوطنية والاقليمية والدولية.
- ٢ ــ دراسات المؤسسات الأم: أى دراسة المؤسسات التى تتبعها المكتبات وأجهزة المعلومات بما تتضمنه هذه الدراسة من تعرف على تاريخها والمسادئها واهدائها والمجالات الاجتماعية والاقتصادية والتعليمية المتعلقة باستخدام المكتبات ومراكز المعلومات.

الدراسات البيئية المكتبات: وهذه تتعلق بصلة المكتبة أو مراكز التوثيق والمعلومات بالبيئية المحيطة ، بما في ذلك التنظيمات التعاونية والشبكات . .

٨ ــ نظم المعلومات : الموضوعات التي تتصل بتمثيل المعلومات في النظم الطبيعية والصناعية واستخدام الرموز أو الأكواد في نقل الرسالة والتعبير عنها بكفاءة .

و ــ الحاسبات الالكترونية : تتضمن دراسة الحاسبات الاليكترونية والبرامج على خدمات المكتبات والمعلومات (٠٤) .

. الجرانب الاقتصادية المعلومات : ويتضمن ذلك اتتصاديات النشر المطبوع : والاليكتروني : وتكلفة وربحية مراكز المعلومات أو التوثيق أو منشآت المعلومات المختلفة .

11 - الجوانب الخاصة بحفظ الوثائق ، وأساليب الصيانة والترميم ، لو أمن الوثائق .

١٢ ــ الجرانب الخاصة بتدريب وتأهيل العاملين في مجالات المكتبات والمعلومات .

17 ــ الجوانب الخاصة بدراسة المستغيدين من خدمات المكتبسات والمعلومات .

١٤ ــ الجوانب الخاصة بتنظيه تدنق وتداول المعطومات على المستويات الوطنية والاقليمية .

ه ١ - الجوانب الخاصة بتدفق المعلومات على المستوى الدولى والجهود المبدولة حكوميا وغير حكومية من أجل تسميل ذلك ، والأنظمة الوطنية والاقليمية والدولية للمعلومات .

#### : Information System تظام العالي المالي الم

هو ذلك التنظيم الذي يحكم نقل المعلومات من منتجيها الى المستغيدين منها • وينبغى على نظام المعلومات أن يدرس ثلاثة متطلبات اساسية هي :

ا ــ أن يكون قادرا على أن يعلم أو يخبر المستفيد أين يجد معلوماته .

٢ -- أن يكون قادرا على نقل هذه المعتنوهات له عندما يقرر أنه يرغبها .

٣ — أن يرد على أسئلة المستنيد في اطار حدود الوقت الذي يراه المستنيد مناسبا (١٤) .

ويرى كل من ك. صامويلسون وه. بوركو وح. آمى أن نظام المعلومات هو توليفة من نتاج الانسان والحاسب الاليكتروني تعتبر كمصادر راسمالية وتؤدى الى نتائج هامة في مجال جمع وتخزين واسترجاع وايصال البيانات لهذه الادارة الناجحة (في عمليات التخطيط ، اتخاذ القرار ، اعداد المتارير ) وضبط العمل في المؤسسات والهيئات (٢)) .

ويعرف الدكتور محمد السيد خشبة نظام المعلومات بأنه هو النظام الذي يجمع ويحول ويرسل المعلومات في المنشاة ، ويمكن أن يستخدم انواعا عديدة من نظم معالجة المعلومات لمساعدته في توفير المعلومات حسبب احتياجات المستفيدين . . وبمعنى آخر فان نظام المعلومات هو النظام الذي يستخدم الأفراد واجراءات التشغيل ونظم المعالجة لتجميع وتشغيل البيانات وتوزيع المعلومات في المنشأة ، ويقوم نظام المعلومات بتنفيذ مجموعة كبيرة ومتنسوعة من الوظائف والمهام التي يمكن تقسيمها الى خمس وظائف رئيهية هي :

- ـ جمع البيانات Data Collection ( التسجيل ـ الترميز ـ التصنيف ـ التنقية ـ التحويل ) .
- \_ معالجة البيانات Data Processing ( النسرز \_ الحساب \_ المتارنة \_ التخليص ) .

- ـ القاح المعلومات Information production ( الارسال ـ اعداد الفقارير ) .
- \_ الميانة \_ Data Management ( التخزين \_ الميانة \_ الاسترجاع ) .
  - Data Control and security البيانات وامنها . (٤٣)

ويغرق الدكتور محمد محمد الهادي بين نوعين من نظم المعلومات :

#### الأول - نظم المعلومات الادارية:

وهو ذلك النظام الذى يحصل على البيانات من مصادرها الأصلية ثم يقوم بارسالها فى قنوات لتشغيلها وترتيبها وتلخيصها لتصل من قنوات عكسية الى متخدى القرارات ويتم ذلك اما يدويا أو ميكانيكيا أو آليا ، ويوضح هذا التعربف أن العملية الادارية من تخطيط وتنظيم ورقابة ومتابعة تتطلب تزويد الكوادر الادارية المختلفة والمنظمة بالمعلومات الكانية والدقيقة والنورية المساعدة فى عمليات اتخاذ القرارات وتنفيذها .

وهناك من ينظر لنظم المعلومات الادارية على انها وسيلة انشئت ونظمت بهدف ترشيد عمليات التخطيط والتنفيذ واتخاذ القرارات والرقابة ويعتبر نظام المعلومات جهازا مرنا ينبىء بالمستقبل ويحتوى على معلومات عن البيئة الداخلية والبيئة الخارجية للمنظمة .

## الثاني - نظم المعلومات الوثائقية:

ويعرف نظام المعلومات الوثائقى بأنه تجميع من الطرق والقنوات التى تسمح بوسف وتكشيف وتلخيص الوثائق مرة اواحدة وتحويل البيانات المتوفرة بالطريقة التى تستخدم فى تلبية الحاجات العديدة المعلومات ، وعبارة مرة واحدة التى وردت فى التعريف السابق لا يقصد منها ضرورة معالجة كل وثيقة بواسطة متخصص واحد عند ادخالها فى النظام بل تعنى المعبارة استبعاد تكرار اى عملية عند معالجة الوثائق ، أى أنه فى نظام المعلومات وسمح فقط بادخال المعلومات التى يتضمنها النظام من قبل .

ونظام المعلومات الوثائقي الذي تشكل اجزاؤه او نظمه الفرعية الوظينية وحدة متكاملة يشتمل على الأجزاء التالية على الأتل : البث

الانتقائى للمعلومات SDI ، اعداد نشرات المعلومات الارشادية ، اعداد المستخلصات ، والكتشافات ، والاسترجاع الراجع Retrospective اللوثائق والمعلومات (}) .

#### : Information Retrieval System نظام استرجاع المعلومات

وهو مرادف لمصطلح « بحث الانتاج الفكرى » ، واسترجاع المعلومات هو عملية بحث احدى مجموعات الوثائق مع استعمال المصطلح « وثيقة » بأوسع معانيه ، يقصد التحقق من تلك الوثائق التي تتناول موضوعا بعينه ، وعلى ذلك غانه يمكن لأى نظام صمم لتيسير مهمة بحث الانتاج المكرى هذه أن يسمى بنظام استرجاع المعلومات ، والمكونات الأساسية لنظام استرجاع المعلومات تضم ستة نظم غرعية اساسية هي :

- ١ ــ النظام الفرعى الخاص باختيار الوثائق .
  - ٢ النظام الفرعى الخاص بالتكشيف .
    - ٣ النظام الفرعى الخاص باللغة .
    - ١٤ النظام الفرعى الخاص بالبحث
- ه ـ النظام الفرعى الخاص بالتفاعل ما بين المستفيد والنظام م ( تعامل المستفيد مع النظام ) .

٦ -- النظام الفرعى الخاص بالمضاهاة وهو النظام الفرعى الذى
 يقوم فعلا بمضاهاة بدائل الوثائق ببدائل الاستفسارات (٥٤) .

بينما يرى الدكتور احمد بدر أن « نظام المعلومات » كمصطلح ومفهوم أحدث من نظام استرجاع المعلومات واكثر منسه شمولا وذلك لأن نظام المعلومات هو الذى يدل على « القسواعد والاجراءات والهيئات والقنوات والأنشسطة والتنظيمات الادارية والفنيسة التى تهيىء تدفق المعسلومات المسجلة فى مجتمع أو وسط معين ، وتدفق المعلومات يعنى انتاجها وتسجيلها ونشرها وتجميع مصادرها والتعريف بها للافادة منها ،

ويمكن تصور نظام المعلومات كنظام فرعى من أنظمة المجتمع ، يضم في داخله مجموعة من النظم الفرعية Subsystems كانتاج المعلومات

ونشرها والتعريف بمصادرها بعد تجهيعها وتنظيمها ، كما يمكن تقسيم نظم المعاومات حسب مستوياتها ، الى نظام معلومات المؤسسة ، ونظام معلومات الموضوع (كالكيمياء) أو نظام معلومات مجموعة من الموضوعات المتجانسة المترابطة (كالطاقة) ، أما نظام المعسلومات الخاص بالدولة نيسمى بالنظام القومى للمعلومات ، ومجموعة النظم القومية والاقليمية هى التى تشكل النظام الدولى للمعلومات وهو الذى يحاول أن يجعل المعلومات متاحة لكل من يحتاجها متخطيا في ذلك الحدود الجغرافية (٢٤) ،

## Information Work ( المعلوماتي ) Washington Work

ويترجمه الدكتور حشمت عاسم بالعمل الإعلامي ، وهو من المسطلحات العسامة التي استعملت في مجال المعلومات للدلالة على تجميع المعلومات المتخصصة وتقييمها وبثها بثا موجها ، ويغطى هذا المصطلح الأنشطة التالية :

- (1) استخلاص الأعمال العلمية والتقنية .
  - (ب) ترجمة الأعمال العلمية والتقنية .
- (ج) تحرير ناتج الاستخلاص والترجمة .
- (د ز التكشيف والتصنيف واسترجاع المعلومات .
- (ه) مرز الانتساج الفكرى واعداد الوراقيات (البيليوجرافيات) والتقارير . .
- (و) تجميع المعلومات العلمية والتقنية وتوميرها وتقديم المشورة بشائها ..
  - ﴿ زِ ﴾ بث المعلومات .
- (ح) دراسية القضايا المتعلقية بالعمل الاعلامي ( المعلوماتي ) Information Work

ومن الواضح أن جميع هذه الأنشطة فيما عدا الأخير منها حديثم بالإجراءات وأساليب المارسة العملية وعلى ذلك ، فالعنصر الأخير هو العنصر الدراسي الوحيد الذي يهتم بالاستقصاء المنهجي لمشكلات المعلومات، وربما كان من المكن اعتبار هذا المصطلح مرادف للمصطلح توثيق (٤٧) Documention (٤٧).

وذلك رأى صائب لأن التوثيق كنشاط معلى ماتى يشمل جانبين متلازمين ، كوجهى العملة اذ لا يكتمل أحدهما بدون الآخر ، ويتضمن كل جانب بدوره سلسلة من النظم والعمليات الفنية وذلك على النحو التالى :

الجانب الأول: الاعداد اللفني للمواد: ويتضمن الجمع ، الاقتناء ، الفهرسة ، التصنيف ، التكشيف ، الاستخلاص ، الضبط ، الببلبوجرانيا ، الحفظ ، الصيانة .

الجانب الثانى: فالمات الباحثين: وتتضمن الخدمات الببليوجرانية والمراجعة ، الترجمة والاستنساخ والنشر ، الاحاطة الجارية ، البث الانتقائى المعلومات ، انتاج وسائل تعريف وتحليل الانتاج الفكرى (١٨) .

ويبقى أيضا عرض وتوضيح مصطلحات أخرى تختلط مع مصطلح Information وهي مصطلحات الـ Informatics ، والـ Information والـ Informology

- مصطلح الـ Informatics او المسلوميات أو الاعلامية أو المعلوماتية الاعلامية الاعلامية الاعلامية العلوميات . . المعلوماتية .

# فقاهوس ماكميلان لصطاحات تكنواهجيا المعاومات

: النها الـ Informatics النها

ا ــ العلم الذي يعنى بجمع ، بث ، تخزين ، معالجة ، وعرض المعلومات .

٢ ــ ترجمة الالصطلح الفرنسي Infortique الذي عادة ما يعتبر المرادف لمعالجة المعلومات (٩٤) .

# وأالهوس مصطلحات الاتصال والوسائل

Communication and Media terms

يعرفها بأنها تنظم المعددات الجيل الجديد عن خدمات المعلومات :

<sup>(\*)</sup> يطلق عليه الدكتور حشمت ناسم ( معاوميات )! والدكتور محمد محمد الهادى ( المعلوماتية ) .

انشطة الاستثمار ، البحث والتصنيع ، والتسويق ، التي تزود بوسسائل لجمع توزيع المعلومات(٥٠) .

وقد استعمل هذا المصطلح لأول مرة بشكل رسمى في الانتاج الفكرى المتخصص أواخر عام ١٩٦٦ حيث نشر ميخائيلون A. L. Mikalov مدير المعهد الاتحادى للمعلومات العلمية التكنية بالاتحاد السوفيتى (Viniti) واثنان من زملائه بحثا بعنوان « المعلومات : سمة جديدة لنظرية المعلومات المعلومات » و « علم المعلومات » . ولا يقتصر استعماله على الاتحاد السوفيتي وبعض دول أوربا الشرقية . وانما كان له نصيب من اهتمامات المتخصصين في كل من الملكة المتحدة والولايات المتحدة . كما أدى استعماله في عناوين سلسلة من المطبوعات التي يصدرها الاتحاد الدولي للتوثيق منذ نهاية المقدد السابق الى اتساع استعمائه جغرافيا . .

وعلى الرغم من اشتراك المصطلح مع كل من دراسات المعلومات وعلم المعلومات في الدلالة على المجال العلمي الجديد ، فإن المصطلح Informatics يستعمل بمعان أخرى :

نفى غرنسا تستعمل كلمة L'informatique وفى ألمانيسا الغربيسة نستعمل كلمة Informtik كمرادف لمصطلح قديم نسبيا سبق الاشسارة اليه وهو نظرية الاتصال Communication theory وهو يدل على مجال يهتم بالجوانب الهندسية دون الجوانب الدلالية والاجتماعية للرسائل . .

كذلك يستعمل المصطلح « معلوهيات » للدلالة على مجموعة المجالات المتصلة بالتجهيز الآلي للبيانات أو المعلومات . .

وهناك من يوسع من المجال الدلالي للمصطلح في نفس الاتجاه حيث يستعمل للدلالة على جميع الأنشطة الخاصة بتصميم الحاسبات الاليكترونية وانتاجها واستخدامها وقد تبنت هذا المفهوم احدى المنظمات الدولية التابعة لليونسكو وهي منظمة مابين الحكومات المعلومات العالم المنافقة مابين الحكومات المعلومات المنظمة (IBI) for Information (IBI) ويقرها روما ولقد كان لذلك أثره في طرح احد المقابلات العربية للمصطلح ، فقد حدث أن عقد حت هذه المنظمة بالتعاون مع المركز القومي للحاسبات الاليكترونية ببغداد في نوفمبر ١٩٧٥ مؤتمرا يتناول قضايا التخطيط القومي لخدمات المعلومات وكان عنوان المؤتمر «استخدام الحاسبات الاليكترونية » (١٥) .

وهكذا نرى أن الاستخدام السوفيتى لمصطلح informatics يجعله في حكم المرادف لعلم المعلومات ، أما الاستخدامات الأخرى في الولايات المتحدة وأوربا يجعله متصللا بالتجهيز الآلى للبيانات والأنشطة المتصلة بتصميم الحاسبات الاليكترونية وانتاجها واستخدامها .

ويرى Anthony Debons ان هذا المصطلح بالنسبة لعلم المعلومات ــ هو الى حد كبير ــ ما يشير الى تكنولوجيات المعلومات وليس النظريات والمبادىء التى تحكم المعلومات (٥٢).

# : Informatology الـ Informatology

لم يهتد الدكتور حشمت قاسم الى مقابلين لهما فى العربية: فانهما مترادفان ويستعملان الآن ، ولكن على نطاق ضيق للدلالة على استعمال المنهج العلى فى دراسة المعلومات(٥٣).

# : Telematics —ا

ويعنى الأساليب المبنية على الحاسب الاليكترونى لمعالجة المعلومات ونقلها (٥٤) كما يمكن أن تعنى الوسائل أو الاساليب التى تستعين بالاتصالات السلكية واللاسلكية في معالجة المعلومات عن بعد ( . ) وهناك من يؤسسع من مفهومها بحيث يجعل من التليماتيك أو التليماتية المرادف لتكنولوجيا المعلومات باعتبار أنه من الناحية الفنية أن تقنيات المعلومات هي زواج ثلاثي الأطراف بين : الاليكرونيات الحقيقة والحاسبات ووسائط الاتصالات الحديثة ، خاصة في مجال بنوك المعلومات وشبكاتها حيث تعالج المعلومات باستخدام الأقمار الصناعية وشبكات الميكروويف(٥٥) .

# : Information Technology تكنواوجيا المعلومات

يرى الدكتور محمد متحى عبد الهادى أنه اذا كانت كلمة تكنولوجيا تشير بصفة عامة الى الوسائل والأجهزة التى يستخدمها الانسان في توجيه شئون الحياة ، وأنه أذا كانت التكنولوجيا بشكل عام هى الاستخدام المفيد لختلف مجالات المعرفة فأن تكارلوجيا المعارمات هى « البحث عن أفضل الوسائل لتسهيل الحصول على المعاراهات وتبادلها وجعلها متاحة لطالبيها بسرعة وفاعلية » •

فقد ادى تفجر المعلومات وكل ما يرتبط به من تعقيدات الى جعل

الأساليب المكتبية التقليدية عاجزة عن ملاحقة المعلومات المنشورة واتاحقها للانسان بصورة مناسبة مما ادى الى بزوغ علم جديد هو المعلومات ، ولعل اهم ما تميز به علم المعلومات هو الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة في عملية نقل المعلومات وتوفيرها ، والوسائل الثلاث الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات في انشطته الرئيسية هي : ( تقنيات المعلومات ) :

الحاسبات الاليكترونية التى تقوم بتجهيز المعلومات واختزان
 كميات ضخمة منها واسترجاعها بسرعة ودقة وفاعلية .

٢ ــ الاتصالات التي تستطيع توزيع المعلومات وبثها بسرعة كبيرة لأشخاص مختلفين ومتعددين بصرف النظر عن الأماكن التي يقيمون فيها .

٣ ــ التصوير المسغر الذي يسمح بتصغير الأحجام المتضخمة من المعلومات في حيز ومساحة صغيرة جدا(٥٦) .

\_ ويتفق مع انتعريف السابق ايضا تعريف كل من ك ماهويلسون وبوركو وآمى ، حيث يعرفان تكنولوجيا المعلوهات بأنها « ادخال » تطبيق الأدوات او التقنيات المتصلة بعثم المعلومات في حل مشكلات النظم: مثل الحاسب الاليكتروني ، وسائل الاتصال ، الوسائط المصفرة » (٥٧) .

- ويعرفها قاموس ماكمييلان لتكنوأوجيا الملومات بأنها:

« تكنولهجيا المعلهمات هي حيازة ، معالجة ، تخزين وبث معاومات ملفوظة ، مصورة ، متنية ، ورقمية بواسطة مزيج من الحاسب الاليكتروني ، والاتصالات السلكية واللاسلكية ، ومبنى على استاس الاليكترونيات المقيقة » .

وقد برزت تكنولوجيا المعاومات كتكنولوجيا مستقلة بواسطة مزيج تعنيات معالجة البيانات والاتصالات السلكية واللاسلكية ، مالأولى تزود بمقدرة على معالجة وتخزين المعلومات ، والأخيرة هي الحامل لتوصيلها ، هذا المزيج او التضافر قد تم احداثه بما أتيح له من المكونات الاليكترونية الدقاية وتجهيزاتها المعقدة (٥٨).

- ويعرف مطبوع رسمى لوزارة الصناعة بالملكة المتحدة ( ١٩٨١ ) تكنولوجيا المعلومات بأنها : « حيازة ، معالجة ، تخزين ، وبث المعلومات

المصورة ، المتنية ، والرقمية ، بواسطة الاليكترونيات الدتيقة المبنية على مزيج من تكنولوجيا الحاسبات والاتصالات السلكية واللاسلكية . .

ويذكر الكتيب أن ٦٩٪ من القوة السكانية البريطانية العاملة الآن تكتسب عيشها من الآن مما يمكن أن يضف بشكل متسع كوظائف معلومات من الأعمال البنكية الى التعليم ، من الدفاع الى البوليس ، من التصنيع الى النقل ، واكتشاف الفضاء ، ويضيف أن امكانات ( احتمالات ) تكنولوجيا المعلومات لا نهاية لها اذا كان هناك سيولة ( تمويل ) لدفع ثمن الآليات والخدمة (٥٩) .

— أما المعجم الموسوعى لمصطلحات المكتبات والمعثومات لأحمد محمد الشامى بوسيد حسب الله ( يكتور ) فيعرف تكنوبوجيا المعلومات ! أو تقنية المعلومات في المعلومات ( الحصول على المعلومات الصوتية ، والتي في نص مدون ، وتجهيزها ، واختزانها ، وبثها وذلك باستخدام توتيفة من المعددات الميكرالكترونية الحاسبة والاتصالية عن بعد » (-1) .

\_ واحدث تعريفات تكنولوجيا المعلومات لا تخرج عن التعريفات السابقة وهو تعريف روجر كارتر Roger Carter في كتابه المعنون باسم المعاون باسم المعاون كارتر تكنولوجيا المعاومات بأنها:

« الأنظمة والأدوات المستخدمة لتلقى ، تخزين ، تحليل ، وتوصيل المعاربهات في كل اشكالها ، وتطبيقها لكل جوانب حياتنا ، شاملة المكتب ، المصنع والمنزل » •

وينطلق هذا التعريف من مقولة أن تكنولوجيات المعلومات رغم أنها عديدة ، الا أنها جميعا يتم مزجها لتخدم حاجات ثورة المعلومات . وهذه التكنولوجيات تشمل : تكنولوجية الحاسب الاليكترونية ، الاتصالات السلكية واللاسلكية ، التكنولوجية المسموعة والمرئية ، الطباعة . . كلها جزءا من تكنولوجيا المعلومات ، وأى تعريف لتكنولوجيا المعلومات لهذا السبب ينبغى أن يكون متسعا جدا(١١) .

ويميز روجر كارتر بين ثلاثة جوانب رئيسية لتكنولوجيا المعلومات :

الجانب الأول : تكنولوجية تسجيل البيانات وتخزينها Recording & Storing Data

الجانب الثاني: تكنولوجية تحليل البيانات

الجانب الثالث: تكنولوجية توصيل البيانات ( الاتصال )
Communicating Data

وقد تطورت هذه التكنولوجيات ، ومرت بأربعة مراحل عاكسة التطور التكنولوجي الانساني العام مستخدمة أربعة أنماط من الوسسائل أو التقنيات :

الرحلة الأولى: الوسائل اليدوية Menual Methods

الرحلة الثانية: الوسائل الميكانيكية : الوسائل الميكانيكية

الرحلة الثالثة : الوسائل الالبكترومكانبكية

Electromechanical Methods

الرحلة الرابعة: الوسائل الاليكترونية Electronic Methods

وفى النهاية يتسدم البساحث تعريفه التسالى التكاولوجيا المعلومات Information Technology مى : « مجموعة المعارف والخبرات والمهارات المتراكمة والمتاحة ، والأدوات والوسائل المسادية والتنظيمية والادارية التي يستخدمها الانسان فى الحصول على المعلومات : الملفوظة ، المسسورة ، المتنية ، والمرسومة ، والرقمية ، وفي معالجتها وبثها وتخزينها ، بغرض تسميل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة للجميع ، . .

# وبهذا المعنى لها جانبان:

الجانب الفكرى أو المعرفى: الذى يتمثل فى علم المعلومات والتوى التى Science
الذى يهتم بضبط خواص وسلوك المعلومات والتوى التى تحكم فى عمليات تدفق المعلومات وطرق تجهيزها للفحص حتى تكون متاحة ومستخدمة بأغصى درجة من الكفاءة ، كما يعنى بالمسايير والنظريات والاجراءات التى تكفل ادراك سبل تلبية احتياجات المجتمع من المعلومات ، والتى تكفل ايضا الأسس اللازمة لتنمية القدرة على تحديد هذه الاحتياجات ومتابعتها . .

كما يهتم هذا العلم ـ علم المعلومات ـ بانشـطة تجهيز المعلومات وانتاجها وبثها وتنظيمها واختزانها واسترجاعها وتفسيرها والاستفادة منها والأساليب التكنولوجية اللازمة ويرتبط بذلك دراسة المسئوليات والخبرات التي ينطوى عليها التكشيف والاستخلاص والكتابة والتجهيز والترجمة وادارة مراكز المعلومات والتوثيق وغيرها من مؤسسات مرافق المعلومات التقليدية ( كالمكتبة والأرشيف ) ، والمستحدثة ( كتواعد المعلومات وبنوكها ، وشبكات المعلومات ومرافقها ) ، وفرز الانتاج الفكرى ، وتحليل النظم والبحث عن المعلومات .

ويشتق علم المعلومات ويهتم ويعتمد على خلاصات علوم اخرى كالرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس وعلوم الحاسبات الالكترونية وبحوث العمليات والاتصالات وعلم المكتبات والاتصال الجماهيرى ، الى جانب فنون التحرير والترجمة والتصوير الفوتوغرافي والتليفزيوني والسينمائي ، ونظرية المعلومات ،

والجانب الثانى لتكنولوجيا المعلومات جانب مادى يتمثل في التطبيق العملى للاكتشافات والاختراعات والتجارب في مجال معالجة المعلومات :

كالحصول على المعلومات ، وتحليلها ، وتخزينها ، وبثها او توصيلها ، مستفيدة من التكتيكات او الأسساليب الغنيسة في : الكتابة ، الطباعة ، التصوير الغوتوغرافي ، التليغزيوني ، التصوير المصغر ، الاتصالات السلكية واللاسلكية . .

مازجا بين الأدوات أو الأجهزة أو الاكتشافات التالية : الحاسسبات الاليكترونية ، التصوير المصلفر ، أشسعة الليزر ، الألياف البصرية ، البصرية ، الاتصالات السلكية واللاسلكية وخاصة التليفون للسلكية وخاصة التليفون للاتكس للفاكسميل للا التيلرلتر ، الميكروويف، والأتمار الصناعية ، معتمدا على وسائل بدأت يدوية ، وتطورت الى رسائل ميكانيكية ، فاليكتروميكانيكية ، حتى وصلت الآن الى الاليكترونية الكاملة .

#### مصادر المدخل ومراجعه

- (۱) أنطونيوس كرم (دكنور): « العرب أهام تحديات التكنواوجيا »، الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، وزارة الثقافة والاعلام ، ۱۹۸۲ ، ص ۱۶.
- (۲) داوود سليمان رضوان ( دكتور ) ، محمد عبد السلام جبر ( دكتور ) : « حول مفهيم التكنولوجيا والخلفية التاريخية لتطورها ومعاناة نقلها ألى الدرل النامية » ، مجلة الفكر العربى ، كانون الأول ـ ديسمبر ٧٨ ـ يناير ٧٩ ، طرابلس ، معهد الانماء العربى ، ص ٧٧ .
- (٣) نادية الشيشيني (دكتورة ١ : « الوظائة الحكودية على استخدام واستيراد التكنولوجيا في الاقطار العربية : دراسة مقارنة »، مجلة المستتبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربيسة ، مارس ، ١٩٨٤ ، مس ٩٨ .
- (٤) عفيفي طاهر : « التكنولوجيط العربية بين التبعية المشارج والتقصير في الداخل » ، مجلة الوحدة ، الرباط ، المجلس القومي للتقسافة العربية ، نيسان ــ أبريل ١٩٨٥ ، ص ٧٧ .
- (٥) حركات مديد : تأولات حول الاستقلال التكولوجي في الوطن العربي » ، المرجع السابق نفسه ، ص ٥ } .
- (٦) عزيز سعد : « الدُيرة العامية ــ التكنولوجية والبلدان ااناهية » ، بيروت ، دار ابن خلدون ، ١٩٨٢ ، ص ٦ .
- (٧) لطفى بركات احدد ( دكتور ) : « التربية والتكنواوهيا في الوطن العربي » ، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٧٩ ، ص ٢ .
  - (A) انطونیوس کرم (دکتور): مرجع سابق ، ص ۳۲ .
- (۱) أحسد زكى بدوى ( دكتور ) : « معجم مصطلحات العساوم الاجتماعية » ، بيروت ، مكتبة لبنان ، ۱۹۸۲ ، ص ۳٦٨ .
  - (١٠) المرجع السابق نفسه ص ٢٢٤ .
- (١١) أنطوندويس كريم ( دكتور ) : مرجع سابق ، ص ص ٣٤ ، ٣٥ .
- (۱۲) داوود سليمان رضوان ( دكتور ) ، محمد عبد السسلام جبر ( دكتور ) : مرجع سابق ، ص ٦٧ .
  - (۱۳) حركات محمد : مرجع سابق ص ٢٦ .

- (۱۶) محمد رضا محرم ( دكتور ) : « تعريب التكني الوجيا » ، مجلة المستقبل العربي ، مرجع سابق ، ص ص ٧٠ ، ٦٨ .
  - (١٥) حركات محمد : مرجع سابق ، من ٢٦ .
  - (١٦) محمد رضا محرم ( دكتور أ : مرجع سابق ص ١٨٠ .
- (۱۷) انطونیوس کرم ( دکتور ) : مرجع سابق ص ص ۳۹ ۳۸.
  - (۱۸) عزیز سعد : مرجع سابق ، ص ص ۹ ، ، ه .
- (۱۹) نادیة انشیشینی (دکتورهٔ) : مرجع سابق ، ص من ۹۸ ،
- (۲۰) داوود سلیمان رضوان (دکتور) ، محمد عبد السسلام جبر (دکتور) : مرجع سابق ، ص ۱۸ .
- (٢١) رضا هلال : « الخيار التكنولوجي ومازق التبعية : هالة مصر » مجلة الوحدة ، مرجع سابق ، ص ١٥٠ ، ١٥١ .
- (۲۲) عبد التـواب شرف الدين ( دكتور ) : « دراسات في الكتبات والمعلومات » ) الكويت ، منشورات ذات السلاسل ، ط ۱ ، ۱۱۸۳ ، ص ۳۲۱ ، ۳۲۲ .
- (٢٣) محمد السعيد خشبة ( دكتور ) : نظم المعلومات : الفساهيم والتكنولوجيا » ) القاهرة ، ص ٧) .
- (۲۶) محمد محمد الهادى ( دكتور ) « نظم المعاومات فى النظمات المعاصرة » ) القاهرة ، دار الشروق ، ط ۱ ، ۱۹۸۹ ، ص ٥٦ ٥٨
  - (٢٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٥٦
- (٢٦) احمد الشامى ، سيد حسب الله (دكتور) : « المعجم الموسوعى لمصطلحات المكتبات والمعلى مات » الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٨ ، من ٥٦٩ .
- (۲۷) في محمد نتحى عبد الهادي ( دكتور ): مقدمة في علم المعلومات » التاهرة ، مكتبة غريب ، ۱۹۸۶ ، ص ۷۷ .
- (۲۸) محمد السعيد خشبة (دكتور): مرجع سابق ، ص ص ٧٧ ، ٨٨ التاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ .
- (۲۹) احمـد زكى بدوى ( دكتور ) : « معجم مصطلحات العـلوم الاجتماعية » ، مرجع سابق ، ص ۲۳۶ .
  - (٣٠) محمد السعيد خشبة ( دكتور ): مرجع سابق ، ص ٨١٠٠

- (٣١) أحمد بدر ( دكتور ) : « المدخل الى علم المعلومة والمكتبات » الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٥ .
- (٣٢) محمد محمد الهادى ( دكتور ): « نظم المعاومات في المنظمات المعاصرة » ، مرجع سابق ، ص ٥٦ .
  - (٣٣) المرجع السابق نفسه ، ص ٥٦ .
- (٣٤) يس عامر ( دكتور ) « الاتصالات الادارية والدخل السلوكي لها » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٤ ، ص ص ٢٥ ٢٨ .
  - (٣٠) سمير محاد حسين ( دكتور ) ، مرجع سابق ، ص ٩٢ . (٣٠) بالتفصيل في :
- أحمد محمد الشامى ، سيد حسب الله ( دكتور ) ، مرجع سابق ، ص ٧٤٥ ـ ٥٧٨ .
- (۳۷) صامویلسون ، ك : « نظم وشبكات العاومات » ، ترجمة وتعديم شوقى سالم ، الكويت ، جامعة الكويت ، ۱۹۸۳ ، ص ۱۷ .
- (۳۸) انظر تعریفات معهد جورجیا التکنولوجیا عام ۱۹۹۲ ، تیلور عام ۱۹۹۲ ، تیلور عام ۱۹۹۷ ، هوشونسکی وماسی ۱۹۹۸ فی :
- حشمت قاسم (دكتور): «علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية » مجلة المكتبات والمعلومات العربيسة ، س ١ ، ع ١ ، يناير ١٩٨١ ، مل ١ ١٨ .
- (۳۹) محمد فتحى عبد الهادى ( دكتور ) : « مقدمة في علم المعلودات » مرجع سابق ، ص ٥٩ .
- (٠٤) أحمد بدر ( دكتور ) : « المدخل الى علم المعلومات والكتبات » مرجع سابق ، ص ص ، ٩١ ، ٠
- (۱۱) محمد فتحى عبد الهادى (دكتور ) « مقدمة فى علم المعاومات » مرجع سابق ، صرص ۱۹۱ ، ۱۹۲ .
  - (۲۲) صامویلسون ، ك ، مرجع سابق ، ص ۱۷ .
    - (٢٣) بالتفصيل في :
- محمد السعيد خشبة (دكتور) ، مرجع سابق ، ص ص ٥٥ ــ ٦٥ . . . (٤٤) محمد محمد الهسادى (دكتور) « نظم المعلومات في المظمات
  - العالميرة » ، مرجع سابق ، ص ص ١٦٢ ، ١٦٦ .
  - (٥١) ولفردلانكستر ، مرجع سابق ، ص ٢٣ ٠
- (٢٦) لحمد بدر ( دكتور ) : « التنظيم الوطنى للمعلومات » ، الرياض دار المريخ ، ١٩٨٨ ، ص ٢٤ .

- (٧٤) حشمت تاسم ( دكتور ) « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية » مرجع سابق ، ص ص ص ١٠ ، ١١ .
- (٨٨) محمد حدى : « تهثيق البحق الاعلامية » ، دراسة متدمة الى الجتماع خبراء بحوث الاعلام ، كانون أول ١٩٧٨ ، مجلة البحوث ، بغداد ، شباط ١٩٨١ ، من ٢٩ .
- (49) Dennis Lon Gley & Michael Shain :
   "Macmillan Dictionary of Information Technology",
   Macmillan Press, London, 2nd edition, 1985, p. 162.
- (50) Edmund Penny, op. cit., p. 87.
- (٥١) حشمت تاسم ( دكتور ) : » علم العلومات في رحيقة البحث عن هوية » ، مرجم سابق ، ص ١٣٠ .
- (٥٢) محمد غتصى عبد الهادى ( دكتور ) : « مقدمة في علم المعلومات » مرجع سابق ، ص ٦١ .
- (٥٣) حشبت قاسم ( دكتور ) : « علم المعلومات في رحالة البحث عن هوية » ، مرجع سابق ، ص ١٣ .
- (54) Donnald Paneth: "Encyclopedia of American Journalism", Facts on file, Inc. U.S.A, 1983. Vol. I, p. 476.
- (٥٥) حسن الشريف: « البلاد العزبية وثورة الالبكترية بالتقيقة » مجلة المستقل العربي ، ع ١٠١ ، أكتوبر ١٩٨٧ ، ص ١٠٦ .
- (٥٦) محمد فتحى عبد الهادى ( دكتور ) : « مقدمة في علم العلومات » مرجع سابق ، ص ص ص ٥٩ ، ٦٠ .
  - ٠١٨) صامويلسون ، ك ، مرجع سابق ، ص ١٨٠.
- (58) Dannis Lon Gley & Michael Shain : op. cit., p. 104.
- (59) A. Zorkozy: "Information Technology: Au Introduction".U. K. Pitman, 1982. In Edmund Penny, op. cit., p. 87.
- (۱۰) احمد محمد الشامى · سسيد حسب الله ( دكتور ) ، مرجع سابق ، ص ٥٧٣ .
- (61) Roger Carter: "The Information Technology Handbook", Heinman Professional Publishing, London, 1987, ( P. 19.
- (62) op. cit., p. 25.

# الفصل الأول:

# تكنولوجيا الملومات والرسالة الاتصالية

● يعالج هذا الفصل تأثير التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عنصر مهم وأسساسي في عملية الاتصسال الجمساهيرى ، وهو عنصر « المضمين » أو « الرسالة » الاتصالية ، والامكانات والقدرات التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات للقائم بالاتصال في بناء رسالته وتجهيزها واستكمال كل المعسلومات اللازمة لها من خلال المؤسسات التقليدية للمعلومات كالمكتبات والأرشيف ، أو المؤسسات المستحدثة للمعلومات مثل : بنوك المعلومات ، شبكات المعلومات ، مرافق المعلومات ، شبكات المعلومات .

وتكنولوجيا المعلومات قد زودت القائم بالاتصال بقدرات جديدة في مجال معالجة المعسلومات ، وكان محور واساس هذه القدرات هو استخدام الحاسبات الاليكترونية التي قامت بتطوير المؤسسات التقايدية للمعلومات ، واستحدثت بعد مزجها بالاتصالات السلكية واللاسلكية مؤسسات جديدة الأيماويات .

ويتضمن الغصل مبحثين : الأول يتعرض للمعالجة الآلية للمعلومات ودور الحاسبات الاليكترونية ، وكيف ساهمت في تطوير المؤسسات التعليدية للمعلومات ، أما الغصل الثاني فيعالج المؤسسات المستحدثة للمعلومات .



المحث الأول

أنظمة المالجة الآلية للمطومات والمؤسسات التقليدية للمطومات وهذه الأنظمة تتولى عمليات تسجيل المعلومات Recording ومذه الأنظمة تتولى عمليات تسجيل المعلومات Storing في الوقت المناسب ، وسرعة ، وسهولة ، ويسر وبكميات لا تقدر عليها ولا تقارن بالطرق اليدوية أو الميكانيكية ، أو الميكانيكية ، ومحور هذه الأنظمة ، والجهاز الذي يعتمد عليه في كل هذه العمليات هو الحاسب الالكتروني (\*) .

وقد دخل الحاسب الاليكتروني مجال معالجة المعلومات كضرورة بعد أن تزايدت معدلات دخول المعلومات ومعدلات خروجها وتغيرها بَعْنَكُلُ يَفُوُّقُ أَن قدرات الانسان ، متولى الحاسب تلقى المعلومات المتفيرة وتخزينها واسترجاعها بسرعة كعمة م والتالق استطاع أن يلبي ما يطلب من النظام من معاومات بالسرعة التي يريدها الطالب ، وهناك مثل صارخ ومعبر لحتمية استخدام الحاضيم الأليكتروقية ، سيت معجد عظاما للمعلومات يلزم نيه الاسترجاع لسرعة تفوق قدرات الانسان وامكاناته ، وهو مجال غزو الفضاء . . فمن المعروف أن سفن الفضاء وهي تسير في مداراتها حول الأرض بسرعة حوالئ ١١٠٠٠ متر ثانية ، عندما تعترضها مشكلة ما فانها ترسل الى مركز المتابعة الأرضية في الدولة صالحبتها ، اشسارة تشرح المشكلة وتطلب الحل ، ومن المعروف ايضا أن سرعة انسياب المعلومات من أنن الانسان الداخلية الى مراكز التسجيل بالمخ عبر العصب السمعى ، وكذلك انسياب المعلومات من شبكية العين الى مراكز التسجيل بالمخ عبر العصب البصرى هي من ٣ الى ٥ متر / ثانية أي أننا لو وضعنا شخصا بتلتى اشسارة السفينة ويكون هذا الشخص ـ الذى تسير في راسسه المعلومات بسرعة ه متر / ثانية \_ يحفظ في ذاكرته \_ وهذا غير ممكن

<sup>(\*)</sup> يطلق عليه الحساب ، أو الحاسب الآلى ، أو الكمبيوتر ، أو الكمبيوتر ، أو الكمتر أو العقل الاليكترونى أو الحاسوب ، وهذاك جدل شديد حول هل هو حاسب الى أم داسب اليكترونى .

اطلاقا - جميع الحلول المشاكل التى تقلابل سفينة الفضاء ، فانه يستوعب المعلومات التى يتلقاها بسرعة تقل ٢٢٠٠ مرة عن سرعة تغير المعلومات على السفينة ، اى انه لا يستطيع ملاحقتها واعطاء المعلومات اللازمة لحل مشاكلها وتحقيق اهدافها ، لذلك فمن الضرورة أن يزود مركز المتابعة الأرضية بحاسب اليكتروني توجد المعلومات داخل ذاكرته حيث يستطيع أن يتلقى الانسارات ويترجمها ويرد عليها بسرعة تساوى من الناحية النظرية سرعة الضوء أى ٠٠٠٠٠٠٠٠ متر / ثانية ، وهذا يفوق بكثير سرعة تغيير المعلومات على سفينة الفضاء ، اذلك كان من الضروري أن يدخل الانسان عصر الحاسبات الاليكترونية قبيل دخوله عصر اللفضاء (۱) .

فالمقتاح الرئيسى لفهم تكنولوجيا المسلومات في أحدث صورها هو الحاسباب الاليكترونية ٠٠ من هنا لا بد من التعرف على ماهية الحاسبات الاليكترونية ، وكيف نتعامل مع المعلومات ؟ ومويزاتها ، ودواعى الاهتمام بها ، وانواعها ، وتطويرها ، ثم ماذا تعنى بالمعالجة الاليكترونية للبيانات ؟ واستخدام هذه الحاسبات في المكتبات وغيرها من مؤسسات المسلومات التقايدية والستطدئة ؟

## ماهية الحاسبات الاليكترونية:

الحاسبات الاليكترونية Electronic Computers جمع حاسب وهو مجموعة من الأجهزة تشكل معال نظاما تقنيا وظيفته حل المسائل المختلفة التي يمكن صياغتها رياضيا (اي بشكل مجموعة من العلاقات الرياضية) أو باستخدام قواعد المنطق الشكلي الصوري .

وتشمل هذه الأجهزة: « وحدة المعالجة المركزية » ونيها يتم تنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية على البيانات الموجودة في جهاز آخر هو وحدة التخزين ألى ذاكرة الحاسب ، والذاكرة بدورها تتالف من قسمين ، ذاكرة عامة وذاكرة ثانوية . وتتصف الذاكرة العامة بكونها ذات سمعة تخزينية محدودة وتكلفتها عالية نسبيا ولكنها تستطيع تناول البيانات مع وحدة الحساب والمنطق بسرعة هائلة لأنها تتصل معها هباشرة ، الذاكرة الثانوية كالأشرطة والأقراص والاسطوانات المعنطة وغيرها ألم الذاكرة الثانوية كبيرة ورخيصة التكاليف الا أن سرعة تبادل البيانات بينها وبين وحدة المعالجة المركزية بطيئة نسبيا ، وكذلك يضم الحاسب الاليكتروني ايضا اجهزة الادفال والاخراج وتسمى أيضا بالأجهزة

الطرفية او المحيطة . . وكما هو واضح من تسمية هذه الأجهزة فان وظيفتها تاءين التعامل والاتصال بين وحدة المعالجة المركزية ووحدة التخزين والعالم الخارجي . فعن طريق هذه الأجهزة يتم ادخان البيانات الى نظام الحاسب وأخراجها منه بعد معالجتها . وأخيرا فان الحاسب يضم أيضا ما يسمى وحدة التحكم » ووظيفتها الاشراف على عمسل الحاسب وتحديد التتابع اللازم ( التسلسل المطلوب ) لأداء العمل فهي بمثابة غرفة القيادة في نظام الحاسب الاليكتروني . ويقوم الحاسب بأداء العمل المطلوب منه بواسطة المراجج معين يوجد عادة في الذاكرة . والبرنامج عبسارة عن سلسلة من العمليات ( الأوامر ) موجهة الى الحاسب لتدله على العمليات التي يجب أن ينفذها الداء العمل المطلوب . تكتب مجموعة التعليمات هذه باحدي لغات البرمجة أو بلغة الحاسب مباشرة .

وهن الأمثلة على التعليمات التى يقوم الحاسب بتنفيذها عادة : نقل رقم ما من وحدة الحساب والمنطق الى الذاكرة أو متارنة بعض الأرقام الموجودة في القاكرة مع وقم معين ، أو الانتقال الى مكان آخر من البرنامج أو قراءة بيانات معنية أو طباعة هذه البيانات أو غيرها .

ويتراوح عدد التعليمات الأساسية من حاسب لآخر ( الشعليمات تكرن بلغة الحاسب ) ، ويصل الى عدة مئات في الحاسبات الحديثة ، وتتالف عادة كل تعليمة من رمز العملية ( ويحدد العملية المطلوب تنفيذها ) وعناوين البيانات التي يجب أن تجرى عليها هذه العملية .

وهكذا نان أى مسألة يمكن صياغتها بشكل سلسلة من الخطوات الرياضية أو المنطقية يمكن حلها بواسطة الحاسب الاليكترونى عن طريق كدابة ساسلة الخطوات هده بشكل مجموعة من التعليمات التى تشكل بمجموعها برنامج الحاسب (٢) .

## العلومات التي يتعامل معها الطاسب الاليكتروني:

هناك نوعين من المعلومات : المعلومات غير الحسابية والمعلومات المحسابية . .

والعاومات غير الحسابية هي المعلومات المرجعية المسجلة على وثائق بشكل ما ، ويلزم حفظها واسترجاعها كما هي دون تغيير أو تعديل أو، استنباط ، وهي تحفظ وتسترجع أما على مستوى الوثيقة الواحدة ، أو في

مجموعات تتعلق بعوضوع واحد توضع أمام متخذ الترار لكى تمده بالمعلومات المرجعية الأساسية ، وهذا النوع من المعلومات نه أهمية كبرى ويمثل الغالبية العظمى من المعلومات التى تلزم لاعمال التصميم والتخطيط والتنفيذ للمشروعات الكبرى ويستعان بالمصغرات الفيلمية ( الميكروفيلم ) والمصغرات البطاقية .

ويصف البعض هذا النوع من المعلومات بالبيانات الوصفية التى يعبر عنها بأشكال ورسومات هندسية (مثلا) ولا يمكن الوصول الى هذه المعلومات بدون الرجوع الى المستند الأصلى مثل الرسومات الهندسية والفهارس وصور بصمات الأصابع ، ويستخدم الحاسب الاليكروني هنا لاختزان البيانات التي يمكن بواسطتها السترجاع هذه المستندات ، اى اشارات بيبليوجرافية ، سواء كانت تلك المستندات مسجلة على الورق العسادى أو على مصغرات غيلمية (ميكروفيلم) ولكن يجب الاشارة هنا الى أن نتائج معالجة المعلومات الرقمية (الحسابية) قد يكون في بعض الأحيان رسومات هندسية كما هو الحال في الانشاءات أو تصميم نماذج الطائرات .

والنوع الثانى من المعلومات هو المعلومات الحسابية الوالمية المحلومات العلومات التي تجرى عليها العمليات الحسابية الأربع ومركباتها وهى في المغالب تسجل على شكل بيانات وخصائص رقمية وغير رقمية ثم تسترجع على شكل مخرجات وهبات فلمات تحمل معلومات دات حدلول وقيمة كثيرة للطالب وتخزن هذه المعلومات على شكل بيانات كمية Ouantitative للطالب وتخزن هذه المعلومات على شكل بيانات كمية وحسابية أو استخلاص نتائج هذه المعالجات في صورة قيم وارقام . . أو في شكل معلومات محللة Analyzed Infomation

وتحتاج هذه المعلومات الحسابية الى نظم ديناميكية تسمح بتغيير الموقف منها باستمرار وادخال ما يجد من بيانات واضافات الى النظام أولا بأول ، ثم اجراء عمليات التحليل والتقييم واستنباط النتائج حسب الحالة ، ويعاليج هذا التوع من المعلومات باستخدام الحاسبات الاليكترونية(٣) .

## مهيزات الحاسب الاليكترني :

يلعب الحاسب الاليكتروني دورا مهما في تصميم وبناء نظم المعلومات الحديثة ، فهو يحقق انظام المعلومات مزايا السرعة والدقة والثقة والصلاحية ويترتب عليها حميعا الكفاءة العالية في الأداء ، وله القدرة على اجراء العمليات الحسابية المنطقية المعقدة جدا ، والتني يصغب تنفيذها يدويا ،

بالاضائة الى القدرة الفائقة على تخزين كم هائل من المعلومات بطريقة مرتبة ومنظمة بحيث يسهل استرجاعها في ازمنة ضئيلة للغاية .

كما أن الحاسب الاليكتروني يمكنه انجاز كافة الوظائف والمهام الأخرى التي يقوم بتنفيذها نظام المعلومات ومنها تحتيق أمن وسلامة البيانات المخزنة مع توفير الحماية الشاملة لها والضمان الكامل ضد فقدها أو تلفها بواسطة المستفيدين(٤) .

وعلى الرغم من أن الحاسب الاليكترونى ، هو مجرد مجموعة من الأجهزة الجامدة ، التي لا تفكر ولا تعى ، بل تنفذ فقط أوامر الانسان(٥) وليس لديه أي نوع من الاحساس السليم بل أنه ينفذ ما يطلب منه حتى ولو كان خطأ الا أنه يتميز على الانسان في معالجة البيانات بالجوانب التالية :

- ان له القدرة على اجراء العمليات الحسابية بسرعة كبيرة جدا تبلغ ا ا على مليون من الثانية (ميكروثانية) في الحاسبات البطيئة ، وتبلغ ا على الدارون من الثانية (نانوثانية ) في الحاسبات السريعة .

- يتم المداده بالمعلومات سواء كانت بيانات أو تعليمات عن طريق وسائط التخزين ، وعن طريق البرامج ، وكل برنامج بضم بين طياته التعليمات التي هي بمثابة الدليل أو المرشد للحاسب الاليكتروني للوصول الى المعدف المطلوب ، غالبرنامج يبلغ الحاسب بالآتي :

- (1) البيانات المطلوب تشغيلها .
  - (ب) ماذا يفعل بهذه البيانات ؟
- (ج) ماهو البيانات المطلوب اخراجها ؟

ـ يدخل البرنامج والبيانات منطقة عمل الذاكرة في الحاسب ويتم تشيغيلها فيها بواسطة وحدة للتحكم ووحدة للحساب ، وحيث انه غير قادر على التفكير فيجب أن نضع له التعليمات التي يتداولها بسرعة فائقة ،

\_ يتم العمل في الحاسب الاليكتروني بواسطة وحدة التشغيل المركزية. وهي مركز التحكم في الحاسب وتنقسم الى ثلاث مكونات رئيسية هي :

(1) منطقة العمل التخزيني ٠

- (ب) وحدة التحكم .
- (ح) وحدة الحساب.
- يمكن للحاسب اخراج النتائج مطبوعة بواسطة :
  - (أ) وحدة الطياعة السريعة .
    - (ب) وحدة الطباعة البطيئة .
- منطقة عمل الذاكرة ، مالحاسب ينقل المعلومات من ذاكرة خارجية الى منطقة عمل الذاكرة في الحاسب بنقل المعلومات من ذاكرة خارجية الى منطقة عمل الذاكرة في الحاسب .
- اذا كان من المحتمل ان يقع الانسان في الخطأ اثناء تنفيذ التعليمات ، فأن الحاسب الاليكتروني لا يمكن أن يخطيء ، وهو ينفذ التعليمات المعطأة له بسرعة فائقة ، وقادر على معالجة كميات ضخمة من العمليات في أقل وقت محكن ، وبعكس الانسان الذي يجهده ويتعبه القيام بعديد من العمليات ، نجد أن الحاسب لا يتأثر اطلاقا بالقيام بأداء عمليات مطلوبة منة (١) .
- وقد ازداد الاهتمام باستخدام الحاسبات الاليكترونية في مجال استرجاع المعلومات في نهاية الستينات وبداية السبعينات نتيجة لأربعة عوامل متداخلة تتعلق بما طرا من متغيرات على ظاهرة المعلومات في العالم وهي :
- ا ـ تغير المدى الزمنى: فقد انخفض المدى الزمنى لتجبيع المعنومات من أجل اتخاذ القرار والسيطرة بشكل ملحوظ ؛ ويرتبط هذا التغير بمؤشرات الزيادة التى طرات على معدلات النشاط التنافسي ، والمراتف الدوليسة العدائية ، ومظاهر التغير في الرأى العام التي يمكن بدورها أن تؤدى الى تحطيم الأوضاع الاقتصادية والعسكرية والسياسية ،
- ٧ التغير في كهية المعلومات المتاحة: فقيد حدثت زيادة هائلة في مقدار المعلومات المتاحة للجميع ( وهي المعلومات المنشورة بشكل أو بآخر ) والمسفرت هدذه الزيادة عن خلق الموقف المعروف بتنجر المعلومات Information Explosion ولهذا الموقف ثلاثة أبعاد في الإحباط:
- (۱) استحالة قدرة فرد ما على قراءة واستيعاب وتذكر جميع الانتاج الفكرى الذي يحتمل أن يفيد منه فيما بعد .

- (ب) الاستحالة الاقتصادية بالنسبة للأفراد أو الهيئات التي يتبعونها في القدرة على تجهيز معظم الانتاج الفكرى ذي الأهمية المحتملة ، واختزانه لاسترجاعه فيما بعد .
- (ج) عجز الطرق والوسائل المكتبية التقليدية عن تلبية الاحتياجات المتشعبة للأفراد ، أو التحقق من المعلومات المتاسبة لمشكلة .
- ٣ التغير في طبيعة الحاجة الى المعلومات: نقد أدى التعقد المتزايد المنكلات المجتمع يدوره الى الحاجة الى المعلومات المرتبطة بعدد لا حصر لله من المحالات.

وقد أدى ذلك إلى الحاجة إلى ممارسة نوع من بعد النظر بالنسبة لبعض الواقف العامضة أو غير المؤكدة ، اثناء استخدام كميات ضخمة من العائمات التناثرة الواردة من مصادر مبعثرة أو مشبتة .

١ - التفي في اهمية مصادر العاومات: نتسد ادى النشاط المتوايد للهيئات الصناعية والتعليمية ، والسياسية الى التركيز المتزايد على المعلومات اللازمة لاتخاذ الترارات والسيطرة ، والتي تود من كثير من المسادر والمناطق الجغرانية التي لم تكن تعد على جانب كبير من الأهبية من تبل ، وقد ادى هذا الاتجاه الى زيادة الحاجة الى توصيل المعلومات بسرعة ، وهي المعلومات التي كان من المكن نقلها في المساخى بدون حاجة الى السرعة (٧) .

# أنواع الحاسيات الاليكترونية:

يمكن تقسيمها الى النوعيات التالية .:

# ا ـ الحاس بالاليكتروني الصفي Micro computer :

ويعتبر من أصغر أتواع الحاسبات ، الا أنه يقوم بكافة العمليات والاجراءات التى تنفذها الأنواع الكثيرة من الحاسبات ، كادخال المعلومات وتخرينها ، والاجراءات الحسابية والمنطقية ، والسيطرة وانسترجاع المعلومات بشكل مخرجات .

وتتراوح احجام هذا النوع بين الصغيرة جدا والمحدودة الفاهليات وبين الأكبر حجما التي تستعمل لمشاريع واعمال مختلفة . وقد قامت بعض

المؤسسات باقتناء بعض من هذه الأجهزة لمشاريعها وأغراضها المحددة . والذي يهمنا هنا أجهزة الحاسب المايكروني التي تتصف بصفات معينة أعمها:

- (أ) مناسبتها وملاءمتها للأعمال والاجراءات التوثيقية والمكتبية المختلفة كعمل الكشافات والتصنيف والفهرسة والاجراءات البيليوجرانية مثل البيليوجرانية مثل الأدلة والاستنسارات المرجعية .
- (ب) سعتها الكافية للتعامل مع المشاريع في المكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات الصغيرة والمتوسطة الحجم .-
- (ج) امكانية استخدام اللغة العربيسة والحروف والرموز العربية في تخسرين واسترجاع المعلومات اضافة الى اللغسة الانجليزية والحروف والرموز اللاتينية .

#### : Mir.: computer المتوسط المتوسط

ويؤمن الحاسب المتوسط نتائج واجراءات ومشاريع محددة الحجم . ويمكن استخدامه بواسطة شخص واحد او شخصين في نفس الوتت . كذلك فأن توزيع المحطات الطرفية Terminal واعدادها محدودة . وبتوسع الأعمال والمشاريع تحتاج المؤسسات الى جهاز اكبر من الحاسب الصغير (المايكروي) ، والذي يمكن أن يكون خطوة أولى نحو ادخل المكنسة (الميكنة أو استعمال الحاسبات الاليكترونية) في توثيق المعلومات ، ويصبح الانتقال الى الأجهزة المتوسطة ضروريا للأسباب التالية :

- (1) التوسع في المشاريع والأعمال البيبليوجرافية وغير البيبليوجرافية.
  - (ب), استخدام العديد من الستفيدين للحاسب في نفس الوقت .
- (ج) توزيع محطات طرفية لأماكن جغرافية مختلفة قد تبعد عن مركز الحاسب وربطها عن طريق استخدام وسائل الاتصال .
- (د) توغر برامج التشعيل soft ware بشكل اوسسع وهنا لابد من التأكيد على ضرورة استخدام اللغة العربية والحروف والرموز العربية في الحاسب المتوسط المطلوب ايضا اضافة الى الحروف والرموز اللاتينية .

#### ٢ - الحاسب الكبر:

وهو نوعان :

1/۳ الله Mainframe ويعتبر أوسع من الحاسب المتوسط ، ولكنه أصغر من السه Super Computer ، ومن أهم الأمثلة على هذا النوع من الحاسبات سلسلة حاسبات 1EM/4300 ، وسلسلة الحاسبات سلسلة المعروفة باسم 600 Honey well .

3/7 الله Super : وهو أكبر أنواع الحاسبات واكثرها تكلفة . . وينتج من هذا النوع عدد محدود جدا بينما ينتج من الأنواع الأخرى وخاصة المسلفير والمتوسط الآلاف من الأجهزة سلفويا ، وتستخدم أجهزة السوبر للأعمال العلمية المعتدة وله سرعة تشغيل عالية (٨) .

#### تطور الحاسبات الاليكترونية:

مرت الحاسبات الاليكترونية باربعة أجيال تطور فيها أساوب تصويعها واستخدامها :

ا - الجيل الأول: بدا في الأربعينات حيث صمم أول حاسب اليكروني عام ١٩٤٦ بواسطة العلماء جون موشلى ، وايكارت ، وجولد شياني وهو الحاسب Eniac ، ثم كون جون موشلى وايكارت شركة لانتاج أول حاسب تجارى للسوق المحلى اسمه Univac اختصار لـ Universal وظهر في السوق المحلى عام ١٩٥١ ، واستخدم في تكوينه صمامات اليكثرونية منسرغة Vaccum Tubs مثل المستخدمة حاليا في أجهزة الراديو والتليفزيون .

٢ - الجيل الثانى: وظهر في نهاية الخمسينات حيث استخدمت عام ١٩٥٨ عناصر الترانزستور في بناء دوائر الأجهزة الحاسبة بدلا من الصمامات المفرغة .

 ٣ - الجيل الثالث: وظهر في بداية السبعينات حيث استخدمت عام ١٩٦٢ الدوائر الاليكترونية المطبوعة والدوائر الاليكترونية المتكاملة.

الجيل الرابع: وظهر في أوائل السبعينات بعد أن تطورت الدوائر الاليكترونية المتكاملة بسرعة كبيرة وأصبحت ذات سعة كبيرة ، بعد أن تم

تطويع المواد غوق الموصلة وأشباه موصلات الأكاسيد المسدنية ، وهي مصنوعة بطريقة متكاملة كليا(٩) .

لقد كانت الحاسبات الالكترونية تعتمد في بداياتها على قياس الاشارات الكهربائية المتناظرة Electronic analogue Pignals وهي اشارات يصعب تحديد قيمتها بدقة عندما تكون ضعيفة كما أنها تتضاءل بسرعة أثناء معالجتها وانتقالها عبر الموصلات والمكونات والأجهزة .

أما نظم الاليكترونيات الرقمية فتعالج عدد الاشارات الكهربائية دون الاهتمام بقياسها وتضخيم هذه الاشارات للمحافظة عليها ، دون أن يؤثر ذلك على العمليات الحسابية نفسها ، وبهذا يمثل الانتقال الى نظم الاليكترونيات الرقمية حدثا مهما في ذاته ، وللتوضيح نجد أن الحساب يعتمد حسب النظام العددى على عدد من الأرقام القاعدية ، وهي عشرة في النظام العشرى ، من الصفر الى التسعة ، واثنان في النظام الثنائي هسالصغر والواحد ، وكانت النقلة في نظم الاليكترونت الرقمية هي الملاحظة أن اننظام الثنائي يمكن تمثيله بسهولة بواسطة الصمامات الاليكترونية خمرور التيار الكهربائي في الصمام يمثل (١) وانقطاع التيار يمثل (١) ولانجساز المعمليات الحسابية في هذا النظام لابد من ملايين وربما مليارات الصمامات الاليكترونية كما في الحاسيات الد Eniac ذات الحجم الضخم ، ولهذا المستنباط تقنيات الدائرات المتاملة الحل العملي المتحتم ،

والدائرات المتكانة Intergated Circuits هى رقائق دقيقة جدا من السيليكون تصغ بطريقة خاصة لتضم كتافة عالية جدا من الكونات الاليكترونية التى تؤدى الوظائف المطلوبة فى الأجهزة الاليكترونية: الصمامات الترانزستور ، المقاومات ، المكثفات ، الموصلات ... الخ .. ومساحة هذه الرقائق قد لا تتجاوز بضعة ملليمترات مربعة . وسر نجاح تقنيات هذه الدارات يكمن فى الارتفاع المستمر فى كثافة مكوناتها والانخفاض المستمر فى شهنها .

اما الجيل الحالى الحالسبات الاليكترونية: وقد ظهر منذ بداية الثمانينات ومازلنا نستفيد منه حتى الآن . . فهو جيل الحاسبات الصغيرة جدا . . والتى يطلق عليها الحاسبات الشخصية Personal Computers ، وتتمتع بحجم صغير ، ومرونة كبيرة ، وسهولة التشغيل ، والربط والاستخدام من

علال وسائل الاستقبال العادية مثل التليغزيون المنزلى وخط التليغون العادى التي تستخدم في أداء الأعمال المكتبية ، وألعاب الغيديو ، والتعلم في المدارس ورياض الأطفال والتسوق والعمل كسكرتير اليكتروني(١٠) .

#### العالمة الالبكترونية للمعلومات:

وتعنى القيام بمجموعة من العطيات تنتهى بمعلومات مجهزة لن يريد الاستفادة منها داخليا أو خارجيا ، وقد يطلق عليها تداول البيانات وتشغيلها(١١) .

وتعنى عند البعض تحليل البيانات: اى الحساب: Comparing عالا المسابة والمسابة واحدة من البيانات هي اضخم أو أقل من الأخرى ، فرز البيانات Data Sorting وهي خطوة مكلة المقارنة .

كما تعنى عند البعض تجهيز البيانات أو مجبوعة العمليات والمعالجات التي تجرى على البيانات المحصول على المعلومات ، أو الأجراءات التي تجعل البيانات أكثر غلدة وأكثر استخداما . ويتضمن ذلك مجبوعة من الخطوات التنفيذية المرتبطة التي يتم من خلالها تحويل البيانات التي معلومات وهي :

# أولا ـ الحصول على أصل البياثات Data Origination

فى الوقت المناسب وبالشكل المناسب ، وبشكل ييسر نقلها بالوسائل المناسبة دون خطأ أو لبس ، حتى يمكن اعدادها وتجهيزها طبقا الماهو مطلوب .

## ثانيا \_ تسحيل البيانات Data Recording

وتعنى وضع البيانات فى شكل ما بحيث يمكن تداولها والتعامل معهسا بطريقة مناسبة خلال الأجهزة المستخدمة فى عملية تجهيز البيسانات وتمر بمجموعة خطوات هامة هى :

- . Data Coding البيانات ٢

وهى طريقة لاختصار وتقليل كمية البيانات المراد تسجيلها بغرض تشعيلها ، ويتم ذلك باستخدام مجموعة من الأساليب لاختصار البيانات الايضاحية والانسانية ، وتحويلها الى شكل رمزى عن طريق استخدام دليل ترميز يعبر عن البيانات في شكل مختصر وهوجز بما يؤدى الى توفير : الوقت، المجهود ، أماكن التسجيل . الى جانب تخفيض تكلفة التسجيل وأكثر انواع الله الترميز المستخدمة انتشارا هى :

- ب دليل الترميز العددي [ الأرقام بن ( . ) الي ( ٩ ) ]
- ــ دليل الترميز الأبجدي [ الحروف الأبجدية من A الى Z [
  - دليل الترميز الأبجدي الرقمي [ الحروف الأبجدية والأرقام ]

# : Data Conversion تحريل البيانات

وهو عملية نقل البيانات من وسط تسجيل الى وسط آخر . . وعملية التحويل هذه لا تغير من طبيعة البيانات او مضمونها ، ويتم ذلك على من الوسائط :

#### ا ـ الرسائط الورقية:

- ١/١ البطاقات المثقبة (٨٠٠ ١٦٠ عمود ) .
- ٢/١ الشريط الورقى المثقب (سباعي ، ثماني القنوات) .

# ١ ـ الوسائط المفنطة:

- ١/٢ الشريط المغنط .
  - ٢/٢ القرص المفنط .
- ٢/٢ الاسطوانة المغنطة

## : Data Manipulation البيانات Data Manipulation البيانات

وهى العمليات الفعلية التى تتم على البيانات للحصول على النسائج

- التصنيف Classifying \_\_\_ ا
  - ۲ \_ الفرز Sarting ٢
- Calculating الحساب

وهي عملية صياغة البيان من خلال العملبات الحسابية الأساسية :

- 1/٢ الجمع .
- ٢/٣ الطرح .
- ٣/٣ الضرب . .
  - ١/٦ القسمة .

وذلك لتحويل البيانات الى شكل ذى معنى ومن ثم الحصول على النتائج المطلوبة .

#### : Summarizing التلخياص \_ {

وهى عملية تكثيف البيانات لاظهار النقاط الأساسية فيها وذلك لغرض الموصول الى نتائج موجزة مكثفة .

#### ن المقارنة والتحليل Comparing & Analyzing

وهى عملية تحليل النتائج التى تم الوصول اليها وذلك بهدف معرفة طبيعة العلاقات المختلفة والقيم النسبية بين البيانات .

## رابعا ـ عرض البيانات Data Reporting

بعد المعالجة والحصول على النتائج المطلوبة يكون من الضرورى عرض النتائج التي تم التوصل اليه بشكل مناسب ومفيد وذى معنى ، وعادة ما يكون عرض البيانات بكتابة أو طباعة النتائج في نظام معين تبعا للغرض المطلوب وذلك حتى يتمكن المسئولون من الاستفادة بها ، ويمكن عرض النتائج باحدى الصور التالية :

- (أ) في صورة قرائم Lists (تشتمل على جميع المعلومات).
- (ب) في صورة جداول احصائية Tables ( تتكون من صفوف افقية وأعمدة راسية ) .
- (ج) فی صورة رسومات بیانیة ومندنیات Graphs &Curves (ج) فی صورة بیانیة ـ رسوم دائریة ـ منحنی تکراری ) .

# خامسا ـ تخزين البيانات Data Storing

ويهكن أن يتم على البيانات الخام أو المسجلة ، ولكنه غالبا ما يتم بعد

المعالجة على نسق وترتيب معين ، مما يساعد ويبسط عملية استرجاعها في المستقبل لمدخلات في دورة جديدة .

# : Data Communicating البيانات

وهى عملية نتل البيانات من نقطة لأخرى خلال دورة تجهيز البيانات أو توزيع النتائج اننهائية على المستفيدين • ويظهر البعد الفعال لهذه النقطة في حالة التجهيز الاليكتروني للبيانات من خلال الحاسب وباستخدام الوحدات الطرفية للاتصال المائم on-Line system

# الماسبات الاليكترونية والمؤسسات التقليدية للمعلومات ( المكتبات ) :

شهد عقد السبعينيات في أوائله البدايات العلمية لاستخدام الحاسبات الاليكترونية في مؤسسات المعلومات . وبدأ بالتقليدي مذها وهو المكتبات بالدراسة الاستطلاعية التي نشرتها مكتبة الكونجرس لنفسها عام ١٩٦٣ . كما أن أواخر السبعينيات قد شهدت أيضا بداية الخطوات التنفيذية لهذا الاستخدام ، بظهور مشروع الفهرسة المتروءة آليا Machine Readable المشهورة باسم فما MARC في مكتبة الكونجرس نفسها التي بدأت توسع دائرة الاستفادة ، حيث تعقد في كل اسسبوع من واقع التسجيلات ( البطاقات ) البيبليوجرافية التي أنجزتها واختزنتها في مرصد ( فما ) ، شريطا ممغنطا يحمل هذه التسجيلات نفسها ، وتوزع نسخة على المكتبات المشتركة ، كما توزع الفهرسة المطبوعة ، وهكذا اصبحت المراجع البيبليوجرافية أشكال اليكترونية أو محسبة Computerized or electronic الميبليو مرافية أشكال اليكترونية العروفة (١٢) .

والى عهد قريب جدا كان المفهوم السائد لميكنة عمليات المكتبة مقتصرا على استخدام الآلات والأجهرة الاليكترونية والثبه اليكترونية في القيام باعمال المكتبة التقليدية مثل عمليات البحث البيبليوجرافي وخدمات الاعارة . وتبادل مصادر المعلومات بين المكتبات خلال شبكة المعلومات الاليكترونية . الا أن هذا المفهوم تغير في السنوات العشر الأخيرة نتيجة للتقدم الملحوظ الذي طرأ على انظمة التشعيل الآلى في المكتبات حيث ظهرت خدمات متعددة لم تكن موجودة سابقا مشل : ميكنة عمليات التزويد والتحكم في الدوريات ومتابعتها مع وكلاء الدوريات والناشرين ، وخدمات المجهاز الادارى في المكتبة مثل : توفير احصائيات عن عمليات الاعارة حسب أسماء المستفيدين

والموضوعات النج ، ومعلومات دقيقة عن ميزانية المجموعات المكتبية ( من كتب ودوريات ومواد سمعية وبصرية البحيث يسهل التحكم في المسروقات وضبط ميزانية المكتبة .

كما اسبح في الامكان الآن تخزين مستخلصات البحوث والتقارير الفنية في قاعدة المعلومات الاليكترونية واسترجاعها عند الحاجة . وكذلك الحال بالنسبة لخدمة البريد الاليكتروني الخاص بالحصول على الوثائق الحال بالنسبة لخدمة البريد الاليكتروني الخاص بالحصول على الوثائق في الوقت الحاضر الضحى في امكان المكتبة الحصول على نظام تشغيل اليكتروني فورى يتناسب مع احتياجاتها من احدى الشركات المتخصصة في مجال الميكنة وباسسعار مناسبة أو قيامها بالاشتراك في شبكة معلومات بيبليوجرافية تتيح لها فرصة الحصول على الخدمات عبر نهايات طرفية متصلة بالشبكة (١٣) .

ويلخص الدكتور محمد صالح جميل عاشور عميد شاون المكتبات بجامعة البترول والمسادن بالظهران من خلال تجاريه في مكتبة الجامعة الخدمات التي تقدمها الحاسبات الاليكترونية في الجوانب التالية (١٤):

- ا ـ البحث البيبليوجرافي في قاعدة المعلومات .
  - ٢ الفهرسة والتصنيف .
- ٣ استيعاب سجلات مارك والاستفادة منها في انتاج خدمات مختلفة
- المكانية استيعاب العديد من المكتبات في شبكة معلومات موحدة .
- ٥ ــ خــدمات الاعارة : بما فى ذلك تسجيل اخراج المواد المعــارة وتسجيل اعادتهــا ، وحجز ما يتبقى حجزه من الكتب لبعض المستفيدين ، وتقديم تقارير بصورة منتظمة عن عمليات الاعارة . .
- ٢ التزويد ويشمل طلب المواد واستلامها ومتابعة المتخلف منها
   وخدمات الاعارة الخارجية .
- ٧ الشئون المالية والتي تتعلق بتسليم وتسجيل وصرف فواتير الكتب والدوريات والمواد المكتبية الأخرى .
- ٨ ــ تقديم مستخلصات الوثائق والدوريات المتعلقة يحفظها وتخزينها واسترجاعها .

٩ -- تقديم خدمات احصائية أولا بأول عن سير عمليات المكتبة .

. ١ - التحكم في الدوريات من حيث استلامها وتسجيلها ومتابعة المتخلف منها .

#### الهاسبات الاليكتراينية ٠٠ والمصفرات الفيلهية:

تتحدد العلاقة بين الحاسبات والمصغرات الفيلمية على ثلاثة مستويات وظيفية :

# المستوى الأول: الحاسبات الاليكترونية كاداة استرجاع المسلوهات الميكروفيلهية:

حيث يتم استرجاع المعلومات بواسطة الرقم الشهورى ( الكودى ) الموثيقة المطلوبة بواسطة أجهزة تعمل بالحاسبات الاليكترونية ويكون لها ذاكرة تخزن فيها الفهارس حيث تتعامل مباشرة مع الطالبين للمعلومات دون وجود وسيط بينهما الا فهرست يمثل حل الشهفرة المستخدمة حيث تكون الفهارس مسجلة على وسائط مغناطيسية ويتم اعطاء الحاسب الاليكتروني الرقم الدال على التصنيف الخاص بالوثيقة ومنه يقوم الحاسب الاليكتروني بمسح الوعاء المسجل عليه البيانات البيليوجرافية للوثائق ويتعرف على الوثيقة المطلوبة ثم يعطى الباحث رقم الفيلم ورقم اللقطة أو اللقطات التي تحمل الوثيقة المطلوبة .

ويتم الاتصال بالحاسب عن طريق نهايات الاتصال المباشر التي توصل المستفيدين بمركز الحاسب مباشرة .

المستوى الثانى: الحاسبات الاليكترونية كمعد الفهسرس والداخل وطباعتها طبقا لداخل متفق عليها ، حيث يتوم بعمليات الفرز والاحصاء معتمدا في ذلك على البيانات الأساسية للوثائق ونظام التصنيف المصمم مسيقا .

المستوى الثالث: تسجيل المصفرات الفيلهية ( الميكروفيلم ) لخرجات الحاسبات الاليكتروفية من خلال استقبال المعلومات بعد خروجها من وحدة التشغيل المركزى بالحاسب الاليكترونى وتسجيلها على وسائط مفناطيسية ثم تصويرها لمحتويات هذه الوسائط بعد ترجمتها الى لغة متروءة ومنهومة

للانسان سواء كانت على شكل رسومات ، أو منحنيات كما يمكن الاستغناء عن التسجيل المرحلى الذى يتم على وسائط مغناطيسية والتصوير مباشرة من وحدة التشغيل المركزى للحاسب ، ويسمى التسجيل فى الحالة الأولى التسجيل غير المباشر ، أما التسجيل فى الحالة الثانية فيعرف باسم التسجيل المباشر (١٥).

وقد نجح استخدام الحاسبات الاليكترونية والمصغرات الفيلمية في حل مشكلتين :

المشكلة الأولى: نتجت عن ازدياد استخدام الحاسبات الاليكترونية بشكل كبير ، نقد أصبحت مخرجاتها الورقية تمثل مشكلة اضافية في حفظها وتبويبها بحيث يمكن الرجوع اليها عند اللووم ، كما أن الاعتماد على حفظها اليكترونيا بواسطة الوسائط المغناطيسية كالأشرطة والأقراص يواجه مشكلة اساسية تتمثل في الاضمحلال المغناطيسي لهذه الوسائط الأمر الذي يهدد بضياع ما عليها من معلومات بمرور الوقت ، اذ أنه من المعروف أن المواد الممغنطة تفقد مغناطيسيتها بتقسادم الزمن ، فجاء نظام تصوير مخرجات الحاسبات الاليكترونية على الأفلام المصغرة بحيث يمكن قراءتها واستخدامها وحفظها وفقا لأساليب المصغرات الفيلمية (١٦) .

الشكلة الثانية: هي فرق السرعة بين مدخلات ومخرجات الحاسب الاليكتروني ، نمن المعروف أن الحصول على المعلومات المحملة على الأشرطة الممغنطة وغيرها من الوسائط الممغنطة يتم بواسطة وحدة الطبع التي تقرم بطبع هذه المعلومات على ورق ، والمشكلة هي أن سرعة عملية الطبع على ورق ابطأ كشيرا من ادخال المعلومات للحاسب وتحميلها على الأشرطة الممغنطة ، وبواسطة النظام المسمى

Com-Computer Output Microfilm Systems.

أمكن الحصول على المعلومات من الشريط المغنط أو من الحاسب الاليكترونى دباشرة على شكل من الأشكال الميكروفيليية قد يكون الفيلم الملفوف مقاس ١٦ مم أو الشرائح متعددة الكادرات وبسرعة تسجيل عالية جدا بالمقارنة بالنظام التقليدي الذي يتم فيه تسجيل هذه المعلومات على ورق وبواسطة وحدة الطبع المشار اليها وتزيد سرعة تسجيل مخرجات الحاسب على الميكروفيلم اكثر من ٢٠ مرة عنها في حالة التسجيل بواسطة وحدة الطبع كما أنها تصل الى ٥٠٠ مرة عن سرعة وحدة الرسم (١٧) ٠

#### مصادر المبحث الأول ومراجعه

- (۱) السعيد السيد شلبى ( دكتور ) « استخدام التقنيات الحديثة في مجال المعلومات » ) القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثنانة والعلوم ، ۱۹۷۷ ) من من من ۱۲ ، ۱۷ .
- (۲) محمد نور برهان ( دكتور ): « استظدام الحاسبات الاليكترونية في الادارة » ) المنظمة العربية للعلوم الادارية ، ص ص ۹ ، ١٠٠
  - (٣) راجع كل من:
  - السعيد السيد شلبي ( دكتور ) : مرجع سابق ، ص ١٩٢٠ .
- أحمد بدر ( دكتور ) : « المدخل الى علم المعلومات والمكتبات » ، مرجع سابق ، ص ص ٢٠٢ ، ٢٠٤ .
  - (٤) محمد السعيد خشبة ( دكتور ) : مرجع سابق ، مس ٩٣ .
- (٥) أحمد بدر ( دكتور ) : « الدخل الى علم المعلومات والمكتبات » ، مرجع سابق ، ص ٣٠٢ .
- (٦) الحسينى محمد الديب : « الحاسبات الاليكترونية وميكنة المعلومات » ) القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٧٠ ، مس ١٦ ١٨ .
- (۷) الن كنت : « ثورة المعاومات : استخدام الحاسبات الاليكترونية في اختزان المعاومات واسترجاعها » ، ترجمة حشمت تاسم ( دكتور ) ، شوتى سالم ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، ط۲ ، ۱۹۷۹ ، ص ص ۲ ،۳.
- (٨) عامر ابراهيم تنديلجى : بنوك وشبكات المعلومات الآليسة هكوناتها ومستلزماتها نماذج عربية واجنبية ( ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ص ٦٠ ، ١٦ .
  - (٩) الحسيني محمد الديب: مرجع سابق ، س س ٣١ ، ٣٢ .
    - (١٠) حسن الشريف : مرجع سابق ، ص ص ١٠١ ، ١٠٤ .
      - (۱۱) بالتفصيل في:
- \_ محمد السعيد خشبة ( دكتور ) : مرجع سابق ، ص ص ٢ \_ . ١ .
  - ــ الحسيني محمد الديب : مرجع سابق ، ص ١٢ .
- Roger Carter: op. cit., p. 29

(۱۲) سعد محمد الهجرسى ( دكتور ): « دراسة مقارنة بين المراجع المطبوعة والمراجع المحسبة » ، المجلة العربية للمعلومات ، مد ٣ ، ع ٥ ، التاهرة ، ديسمبر ١٩٨٠ ، ص ٧٦ .

## (١٣) بالتفصيل في:

محمد صالح جميل عاشور: « استخلام الحاسبات الاليكترونية في المحبوبات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مد 7 ، ع 1 ، تونس ١٩٨٥ ، من ١٢٠ .

(١٤) الرجع السابق نفسه ، ص ١٢٤ .

(١٥) صبيح الحافظ ( تاليف واعداد ): « الميكروفيلم وعصر انفجار المعاولات » ، بغدداد ، منشورات وزارة الثقافة والاعلام ، دار الرشسيد للنشر ، ص ص ٣٣ ـ ٣٥ .

(١٦) الرجع السابق نفسه ، صد س ٣٤ ، ٣٥ .

(١٧) محمود الشجيع : « التطور الفوتوغرافي وتكفولوجيا الميكروفيلم » الكتاب الأول ، القاهرة ، د.ن ، ١٩٨٠ ، ص ١٠٢ .

المبحث الثاني :

الحاسبات الاليكترونية والموارية

اقترن دخول الحاسبات الاليكترونية في تضية المعلومات ، بظهور مغاهيم ومسميات عديدة لمؤسسات او مرافق جديدة للمعلومات ، قد تختلف في الاسم ولكنها كلها تقوم بتحويل المعلومات سواء اكانت ارقاما وجداول ومعادلات في البداية ، ام كلمات وسطور ومقرات نيما بعد ، الى نبضات اليكترونية متننة تسجل على وسائط معينة ، كالأشرطة والرقائق والأقراص والاسطوانات ، بحيث يمكن استعادتها كلها أو بعضها هي نفسها أو المعالجات التي أجريت عليها أو هما معا . فتوضع مرة ثانيسة على الوسائط التقليدية المطبوعة كالبطاقات والأوراق ، أو الوسائط الحديثة التقدمية كالمصمغرات الفيلمية ( الميكروفيلم ) و وهذه المسترجعات جميعا التقليدية والحديثة ، تقوم على الأرقام والجداول والسطور والفقرات ، ويمكن التعامل معها بالنمط المالوف في القراءة والبحث مثل الكتب (۱) .

واسغرت التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات عن ظهور مؤسسات مستحدثة للمعلومات ، تتجاوز في اسلوب التصميم والتشسفيل والتخزين والاسترجاع الأساليب التقليدية اليدوية والميكانيكية في المكتبة والأرشيف ، وتتميز عنها بالسرعة والدقة والفورية ، وسسهولة الاستخدام ، والاعتساد الأساسي على الحاسبات الاليكترونية مع الاستفادة بتكنولوجيا الاتصالات عن بعد (الاتصالات السلكية واللاسلكية ) التقليدي منها : كالتليفون والتليكس. والمستحدث كالفاكسميل ، كما تستفيد هذه المؤسسات الاختزانية الاليكترونية الحديثة من بعض انظمة الاتصالات الراهنسة كالأقمار الصناعية وشسبكات الميكروية . . .

وأبرز هذه المؤسسات الآن هي : تواعد المعسلومات الموات Information Utility ، مرانق المعلومات Data Bank وبنوك المعلومات Information Networks

والوحدة التكوينية الأولى لكل هذه المؤسسات أو المرافق المعلوماتية

#### الجديدة هو ملف ألبيانات المقروءة آليا Machine Readable File

الملف File المطبوعة ، أو أي معلومات مرتبة في ترتيب منهجي ، كما الآلة الكاتبة ، أو المطبوعة ، أو أي معلومات مرتبة في ترتيب منهجي ، كما يعنى خزانة أيضا أو ملف ، أو صندوق أو حافظة أو أي وسيلة مخصصة لحفظ المواد المذكورة فيما سبق ، ويستخدم مصطلح الملف في الأرشيف بمعنى مجموعة عتجانسة من القسجيلات أو أي وثائق أخرى محفوظة معا في ترتيب معين ، تستخدم أساسا لوصف الوثائق الجارية (٢) .

اى ان التسجيلات جمع تسجيلة ، والتسجيلة تعنى هنا المعلومات المسجلة في الملف والتي تصف عملا ببليوجرانيا محددا مثل تسجيلة نهرس ، وفي مجال الحاسبات الاليكترونية يعنى المصطلح مجموعة من عناصر البيانات أو الحقول مقنفة الشكل والمحتوى ، ذات اسم وتعامل كوحدة واحدة ويتعلق بعضها ببعض ، وتختص بنشاط معين مثل السجل الخاص بأية بيانات عن مادة مفهرسة والمحفوظ في الحاسب ..

كما تعنى التسجيلات أيضا وحدة المعلومات المحنوظة في شكل كتابة او المطبوعات أو المرهزة . ومجموعة عناصر البيانات تشكل الوحدة ، كما أن السجلات ( التسجيلات ) تشكل الملف . وعبوما فالتسجيلة أو القيد تعنى المجموعة الكاملة للمعلومات التي تشير الى مادة محددة في اللف (٣) .

أما ملف البيانات المقروءة آليا Machine Readable File وهو ملف غير تقليدى بمعنى أنه غير مطبوع ، ولا يمكن قراعته بالعين المجردة بل بواسطة الحاسب الاليكترونى ، انه ملف اليكترونى ، أو ملف محسب ، منتوم أيضا على عدد من التسجيلات المتجانسة في تسلسل واحد بحرف النظر عن عدد الحسروف في كل تسجيلة ، كسطور تزيد أو تنقص عن كل شخص في سلسلة من الأشخاص تبلغ الآلاف أو مئات الآلاف وقد يتمثل في شريط أو قرص أو غيرهما من الوسائط الاليكترونية ،

وملف البيانات المقروءة آليا هو المكون الأساسي لبنوك ومراصد المعلومات ، وباقى المؤسسات الاختزانية الاليكترونية الجديدة (٤) ٠٠

### ثانيا: بنوك ومراصد المعلومات:

وتتوم على عدد غير قليل من الملفات باعتبارها أجزاء وظيفية في نظام

متكامل ، وكذلك المراصد والبنوك في البداية غير المباشرة Off Line تتطلب عند كل استخدام وضع برنامج لاسترجاع البيانات المطلوبة ، والانتظار حتى تأتى نتيجة المقابلة بين البرنامج والمختزنات ، أما الآن فان أكثر البنوك والمراصد اصبحت مباشرة on line فتسترجع البيانات عند الاستخدام ، ويتم الحوار مباشرة بين المستفيد وبين المختزنات حسب النظام الموضوع .

وهنا ينبغى أن نفرق بين مرصد المعلومات ، أو المرصد البيبليوجرافي أو قاعدة المعلومات . . وبين بنك المعلومات . .

#### اولا: قاعدة العلومات Data Base

وقد يطلق عليها كما سبق المرصد البيليوجرافى ، أو مرصد المعلومات . وهى نتاج التحسيب البيليوجرافى ، الذى يكتفى فيه بتسجيل بيانات معينة عن كل كتاب ، وهى البيانات التى تضعها المكتبات عادة فى شك فهرس أو بيبليوجرافية . وتبلغ هذه البيانات لكل كتاب بضع مئات من الحروف كما فعلت مكتبة الكونجرس وغيرها من المكتبات فى البلاد المتقدمة ، والمختزنات فى هذه الحالة يمكن أن تسمى فهرس اليكترونى أو فهرس محسب ، وهو يقوم مقام الفهرس البطاقى أو الفهرس المطبوع ، الذى يبلغ في بعض المكتبات عشرات أو مئات المجلدات (٥) .

وتتعدد تعريفات قاعدة المعلومات . . أو مرصد البيانات ولكنها تتفق مع المفهوم السابق :

فالدكتور حشت قاسم يعرفها بأنها « مرفق معلومات مهمته رصد البيانات الارشادية التى تكفل لنا القدرة على تتبع الوثائق واسترجاعها » ومدخلاتها تتمثل في جهود مؤسسات التكشيف والاستخلاص ، الحكومية وغير الحكومية ، وهي مواد يتم اختزانها في شكل قابل للاسترجاع » (٦) .

وعامر ابراهيم قنديلجى يرى ان قاعدة المعلومات هى : « ملف المعلومات الذى يقرأ آليا ويمكن الوصول اليه بواسطة الحاسب ، وهى أسلوب فنى مستحدث لتخزين واسترجاع المعلومات فى الحاسب بشكل هيكلى مترابط ويحتوى بنك المعلومات على قاعدة للبيانات أو مجموعة من قواعد البيانات الربط بين مداخل بيانات متعددة » (٧) .

ويعرفها الدكتور محمد محمد الهادى بأنها : « مستودع مشترك للبيانات

التى تبنى عليه اى منظمة قراراتها وانشطتها وبرامجها وبهذا المفهوم تحتوى على قاعدة بيانات قد تتمثل فى التنظيمات التقليدية المساحة فعللا كالمكتبة والأرشيف و ولكن المفهوم الحديث لقاعدة البيانات قد يتعدى المفهوم السابق ..

وبذلك تعرف قاعدة البيانات بأنها البيانات التى تنظم بطريقة منطقية مناسبة حتى تساعد بطريقة فعالة فى تحديث وصيانة وتخزين البيانات كما تسهم فى سرعة استرجاع كل أو بعض البيانات المختزنة بفية توفيرها لأداء نشاط أو غرض معين ٠٠

وعادة توجد قاعدة البيانات كملف معلومات مسجل في الشكل المقروء آليا على شريط مسفنط . وتنمو قواعد البيانات من حيث العدد والنوع وتشتمل على مصادر هامة للبيانات المرجعية التي تغطى مجالات مختلفة كثيرة وتندرج هذه القواعد تحت ثلاثة أنواع رئيسية كما يلي :

ا ـ قواعد بيانات بيبلوجرافية الفهارس المتبية مشل قاعدة بيانات مارك MARC وهو الفهرس المقروع آليا والذى تعده مكتبة الكونجرس الأمريكية وتستعين به معظم المكتبات الأمريكية وكثير من المكتبات الأوربية ونظام الفهرس الموحد لجامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وقاعدة البيانات البيبليوجرافية لمكتبة كلية اوهايو الأمريكية O.C.I.C الذى تشسترك فيه اكثر من ١٦٠٠ مكتبة أمريكية من اللخ .

٢ ـ قواعلا بيانات بيبليوجرافية الكشافات والمستخلصات مثل قاعدة بيانات المجلة النفسية الأمريكية وقاعدة بيانات الأعمال Labordoc النفسية الأمريكية وقاعدة بيانات الأعمال والضمان الاقتصادى والوثائق في مجال العلاقات العمالية واوضاع العمل والضمان الاقتصادى والاجتماعي والتدريب والسكان وتشريعات العمل التي تبحثها منظمة العمل الدولية ، وقاعدة بيانات الدوريات في مجالات العلوم والادارة وقاعدة بيانات التربية في الولايات المتحدة ، التربيات مستخلصات الأفية والعاوم السلوكية التي تنتجها شركة وقاعدة بيانات مستخلصات الاجتماعية Sociological Abstracts

٣ ـ قواعد بيانات الحقائق والاحصاءات مثل قاعدة بيانات السكان والموارد البشرية أو القوى العاملة التي تتوافر لكثير من أجهزة الاحصاء وقاعدة بيانات نظم دير Dare التي تعدها منظمة اليونسكو الدولية والتي

تجمع بين قواعد بيانات الكشاغات والعاملين ومؤسسات العلوم الاجتماعية . .

ومن الملاحظ أن هذه الأنواع من قواعد البيانات تنتجها أجهزة حكومية ومنظمات اكاديمية ومؤسسات تجارية ، وتبعا آذلك بدأت كثير من المنظمات في انشاء مراكز معلومات تجمسع بيانات تلائم اهتمامات العاملين بهسا . وتستخدم الحاسبات الآلية المركزية لتجهيز الأنشطة المغنطة في اجابة أسئلة واستفسارات الباحثين أو قد تتداول بيانات القاعدة عن طريق شبكات نقل المعلومات بواسسطة النهايات الطرفيسة Terminals وخطوط الاتصسال من بعد (لم) .

#### ثانيا: بنوك المعلومات

وهى نتاج عملية التحسيب غير البيبليوجرافى ، وقد سبق التطبيق البيبليوجرافى بعقد كامل على الأقل ، كما قفز فى السنوات الأولى للثمانينات تفزة هائلة ، وهو بعكس قواعد البيانات لا يختزن بيانات عن الكتاب ( أو أى وثيقة أو مصدر آخر للمعلومات ) ولكنه يختزن المعلومات ذاتها التى يحتويها الكتاب ، وهو بهذا المعنى تحويل للكتاب من الشكل التقليدي الى الشكل الاليكترونى المحسب ، ومن الطبيعى فى الوقت الحالى على الأقل ، أن نوعيات معينة من المعلومات ، هى التى تستغرق كل تطبيقات هذا التحسيب ، بسبب التكاليف العالية التى يتطلبها حتى باحتساب النكلية للحرف سنتا واحدا (٩) .

اى أن بنك المعطيات هو: « مرفق معلومات مهمتسه الأساسية هى استرجاع الحقائق والمعطيات الرقمية التى تحتاج اليها لتلبية حاجة اعلامية مباشرة ، ومدخلات بنوك المعلومات تتمثل فى نتائج جهسود ما يسمى بمراكز البيانات ، وهى مؤسسات تتنساول البيانات والمعطيات والنتسائج الخسام أو المجهزة تجهيزا جزئيسا حيث يتم اختزانها بشكل قابل للاسترجاع ، وهو يعتمد على الحاسب الاليكترونى ، ويشبه كتاب الحقائق الذى نلجأ اليسه التماسا لحقيقة معينة (١٠) .

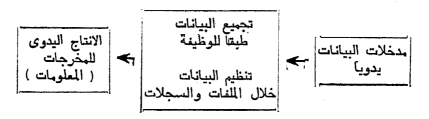
وهذا المرفق المعلوماتي \_ بنك المعلومات \_ هو عبارة عن « خزين كاف وواف من البيانات المأخوذة من مجموعة المصادر والأوعية النساتلة للمعلومات والمحفوظة في جهاز أو أجهزة تخزين ومعالجة آلية ( عادة ) ويمكن

الاسترجاع أو الاستفادة من هذه البيانات المحفوظة والمخزونة عند الطلب ووفق طرق الاسترجاع المعروفة (١١) .

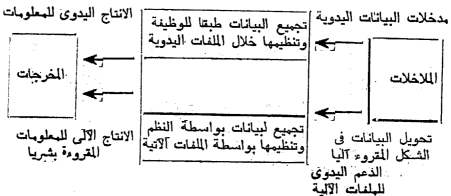
وعلى الرغم من أن مصطلح بنك المعلومات يمكن أن يطلق على مجموعة البيانات والوثائق المختلفة التى تجمع وتنظم وتستخدم بالشكل الورتى التقليدى اليدوى ، أى دونما حاجة الى وجود جهاز أو أجهزة الحاسب الآلى ، فقد يكون أرشيف المعلومات الورقى بنك المعلومات مثلا . الا أن هذا المفهوم وهذا التعبير ( بنك المعلومات ) ارتبط وعاصر ظهوره ظهور اجهزة الحاسب الآلى واستخدامها في تخزين المعلومات وسترجاعها (١٢) .

نقد مر بنك المعلومات الحديث بثلاث مراحل من التطور هي :

المرحلة الأولى: وتتمثل فى بنك المعلومات التقليدى اليدوى الذى تعرض فيه البيانات بأسلوب يدى لا تدخل فيسه أساليب المعالجة المتطورة ومعظم البيانات فى الملفات والسجلات كما هو مبين فى الشكل التالى:



الرحلة الثانيسة: وتتمثل في مراعاة اسسلوب الملفسات والسجلات النقليدى ، واسلوت تحليل النظم والمعالجة المتطورة ، وفي هذه المرحلة يتسم بنسك المعسلومات الى أجزاء في الملفات والسجلات من خلال مدخل النظم والعلاقات المتداخلة للملفات وفي هذه المرحلة قد لا تستخدم الآلية بتوسع كما في الشكل التالى:



ومن هاتين المرحلتين ظهرت عدة مشاكل يمكن تلخيصها نيما يلى :

ا سان بنك المعلومات لا يعتبر وحدة أو كيانا ذاتيا . والكيانات السائدة والمسيطرة على بنك المعلومات التقليدي تتمثل في الملفات والسجلات.

٢ ــ يؤدى بنك المعلومات في مرحلة التطور الثنائية تخزينات اضافية بالدخال تقسيمي المفات اليدوية والملفات الآلية .

٣ — انتقاد الرقابة على بنك المعلومات بما يؤدى الى تزايد وتكدس البيانات غير المطلوبة . فالبيانات هى التى تخزن نقط فى بنك المعلومات ، أما ماينتج منها من معلومات فلا تجد مكانا فيه .

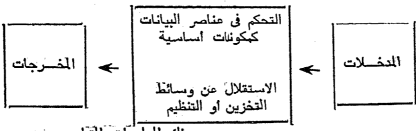
} ــ ان أمن الملف في شكله الطبيعي هو الأسلوب المسيطر على بنك المعلومات بينما يهمل الى حد كبير أمن البيانات ذاتها .

ه - مدخلات ومخرجات بنك المعلومات ترتبط باللفات المعنية فقط.

٦ - عدم توفير المعلومات من بنك المعلومات كحصيلة مباشرة لموارد المعلومات .

الرحلة الثالثة: وتتمثل في بنك المعلومات المتطور الذي تصبح نيه عناصر البيانات المداخل والمكونات الأساسية له لا المنفات والسجلات . أي أن بنك المعلومات يمثل تجميعا كاملا لكل عناصر البيانات ، بغض النظر عن وسائل التخزين أو تنظيم الملفات والسجلات .

وباستخدام هذا المدخل يصبح فى الامكان التغلب على كل المشاكل السابقة والمتصلة بتوجيه بنك المعلومات تجاه الملف والنظام محسب والشكل التالى يمثل بنك المعلومات المتطور:



بنك المعلومات المتطور = تجميع شامل لكل عناصر البيانات .

ويلاحظ أن اطار بنك المعلومات المتطور يتجه نحو البيانات أي :

المدخلات بعكس الوجه التقليدي لبنك المعلومات الذي يركز على المعالجة اي : المدخلات بعكس المعالجة بالمعالجة بالمدخلات بالمرجات (١٣) .

#### معايير انشاء بنك المعلومات:

نظرا للتكاليف الباهظة لعملية تحسيب المعلومات أو تخزينها واسترجاعها بواسطة الحاسبات الاليكترونية ، وضعت عدة معايير لعملية التحسيب الكامل ، أو التخزين الكامل للبيانات والمعلومات ، وليس مجرد النحسيب البيبليوجرافي لها :

نفى المقام الأول: يطبق هذا النسوع من التحسيب على البيانات ذات الصفة المتجددة بالمقيساس الزمنى ، ولا سيما اذا كان المستفيدين من هذه البيانات ، حريصين على تلقيها في أحدث صورة حقيقية . .

وفى المقام الثانى: لا بد أن يكون هناك استخدام كثيف وهام من الناحية الكمية والنوعية للبيانات والمعلومات التى يتم تحسيبها ويبرر التكاليف الكبيرة لانشاء بنك المعلومات وصيانته وبحيث تكون التكلفة معقولة في مواجهة هذا الاستخدام (١٤) .

## الأطراف الأساسية لاستخدام بنك المعلومات:

يوضح الدكتور سعد الهجرسى فى تقرير دراسى عن بنوك المعلومات الخارجية — نشره فى العدد الثانى من مجلة عالم الكتاب — الاطار الأساسى وعناصر التكلفة التى ينبغى أن تؤخذ فى الاعتبار عندما يتم الاستخدام من جانب البلاد النامية لبنوك المعلومات الموجودة فى البلاد المتعدمة وهى :

ا سالصحاب الامتياز: فلكل بنك معلومات سواء كانت المعلومات بيبليوجرافية أم غير بيبليوجرافية جهة انشأت هذه المعلومات ، تتولى الاختيار والتجهيز ووضع النظام الخاص بالاختزان والاسترجاع ، وما يستتبع ذلك من نفتات تبلغ ملايين الدولارات ، فإن حقوقه تتمثل في عدة أمور ، في مقدمتها بالنسبة لنا نحن في البلاد النامية : أنه يتقاضى مبالغ من المستفيد عند كل استخدام لتلك المعلومات ، وقد جرى العرف على تقدير هذا المسلغ حسب

وتت الاتمال الاليكترونى ، يضاف اليه مبلغ خاص لكل استخلاصة تخرج من البنك عند الاتصال .

٢ - وبسطاء المعلومات: نمنذ اواخر الستينات وحتى الآن ، نشأت وازدهرت تجارة المعلومات في أمريكا واوربا ، واصبح من المكن للوسطاء ان يحصلوا من المنتجين أصحاب الامتياز على ملفات أو مراصد المعلومات التي انشأوها ، ويتومون هم بتسويق هذه المعلومات طبقا لاتفاقية خاصة بينهم وبين أصحاب الامتياز أو المنتجين ، ولعسل أشهرها في الولايات المتحدة الأمريكية ، لوكهيد » ، وفي أوربا « شركة راديو » السويسرية ، وتطلب الجهة الوسيطة من المستغيدين : حقوق أصحاب الامتياز السابقة الى جانب وقت الاتعسال الاليكتروني . .

7 — ناقاو المعاومات: ففى وقت معا تنامت امكانات الحاسبات الاليكترونية فى اختزان المعلومات البيبليوجرافية وغيرها واسترجاعها ، وامكانات الاتصال عن بعد ، وأمكن استثمارها بنجاح كبير فى نقل المعلومات المخزنة اليكترونيا للمستفيدين ، حيث هم ، مهما بعدت أماكنهم عن موقع أصحاب الامتياز أو الوسطاء ، وظهرت شركات كثيرة لهذا الغرض فى أمريكا وأوربا للنتل الدولى معتمدة على الكابلات السلكية ( الميكرووف ) ، وعلى الأتمار الصناعية ، بل أن بعض أصحاب الامتياز أو الوسطاء هم الذين يتولون هذه الوظيفة لحسابهم الخاص ، كجزء لا يتجزأ من نظام المعلومات نفسه (١٥) .

### نماذج عربية وعالمية أبنوك المعلومات:

ومن أبرز النماذج في مجال بنوك المعلومات على المستوى العالمي بنك معلومات جريدة النيويورك تايمز الأمريكية ، وعلى المستوى العربي نجد نموذجا طموحا يوظف تكنولوجيا المعلومات من أجل أغراض التوثيق الاعلامي بعامة ، وتوثيق المعلومات الصحفية بخاصة وهو بنك المعلومات الخاص بمؤسسة البيان الصحفية بدبي ..

# ١ - بنك المعلومات التابع اشركة النيويورك تايهز الأمريكية (١٦):

وهو من أضخم وأشهر بنوك المعلومات في العالم ، وكان يسمى تبسل عام ١٩٧٥ : « بنك نيويورك تايمز للمعلومات New York Tims Information Bank

وهو يعتبر الآن فى رأى الدكتور سعد الهجرسى ـ من اعظم وأحسن نظم الاسترجاع لمحتويات الدوريات العامة من حيث دقة العمل والاستخلاص. حيث يجرى تكشيف واستخلاص الأخبار والمقالات فى جريدة نيويورك تايمز وارب صحف أخرى هى : بيزنيس وويك ، لوس انجلوس تايمز ، وول ستريت جورنال ، والواشنطون بوست قبل مرور ٨ ساعة على نشرها فى دوريتها الأصلية أما بقية الدوريات الستين ، فهى تستغرق ما بين أربعة وخمسة أيام حتى يتم تكشيفها بمواصفات مستمدة من مكنز خاص بـ « نيويورك تايمز ، أما النص الكامل للمادة فيتم انتاجه على هيئة مصغرات فيلمية ( ميكرو فيلم ) للجريدة بشكلها الطبيعى ، وعلى مصسغرات بطاقيسة ( ميكروفيش ) لكل مقالة وحدها . .

ومحتويات البنك متاحة لمن يطلبها بالاتصال غير المباشر ، حيث تنتقل البيانات الى السمائل مكتوبة ، أو ينتقل هو اليها فى مقر البنك ، ومتاحة أيضا بالاتصال المباشر فى أى مكان حيث تصل البيانات على منفذ المتاسلة أمام السمائل الذى يكون قد أرسل استفساره بنفس الاتصال المباشر ، وهذا الاتصال المباشر متاح منذ الأعداد الخاصة بعام ١٩٦٩ ، وذلك بالنسسبة لمستخلصات الستين دورية الأخرى .

ويغطى البنك الأحداث الجارية والأخبار والمقالات العامة التى تتعلق بالسياسة ، والاقتصاد ، والدبلوماسية ، والشئون الثقافية ، والاجتماعية . كما يغطى أيضا الاعلانات بشرط أن يكون فيها قيمة اخبارية ، أو تتعلق ببحوث جديدة . كل ذلك متمثلا في أوعية الفكر التي حددتها شركة نيويورك تايمز في الدوريات العامة ، وبالتحديد في جريدة نيويورك تايمز بصاغة رئيسية ، وأربع دوريات أخرى تليها في الأهمية تم بيانها سابقا ، ثم ٥٥ دورية أخرى منها الدوريات العامة ، والمتخصصة في ادارة الأعمال ، والشئون الخارجية ، والعلمية ، البعض منها أسبوعى ، والبعض شمرى أو فصلى .

ويحتوى البنك على مختزنات اليكترونية بها المعلومات البيبليوجرانية والمستخلصات المعدة منذ عام ١٩٦٩ مع بعض البيانات المختارة من الدوريات

والجرائد الأخرى · كما تحوى هذه المخترنات : الكشافات ، والمكنز ، وبدا البنك في التخطيط نحو البدء في التكشيف ، والاستخلاص الاليكتروني لمحتويات الدوريات التي يهتم بها اعتبارا من عام ١٩٦٩ الى الخلف ( ما قبلها ) . . وأبرز الخدمات التي يقدمها بنك معلومات نيويورك تايمز :

ا حدمات الاتصال المباشر لأكثر من ٢٠٠ مشارك في الولايات المتحدة الأمريكية ، وامريكا الوسطى ، والبرازيل ، خلال منافذ ، وبواسطتها نم استرجاع ملخصات أو مستخلصات للمواد المختزنة ، اما نص المادة نفسها فيدال اليها في المصغرات البطاقية .

٢ ــ اتاحة قوائم بيبلوجرانية بالاتصال المباشر وتتكلف الساعة في هذا
 الاتصال ٥٤ دولارا .

٣ — اتاحة جميع مواد نيويورك تايمز على هيئة مصغرات بطاقية تصدرها شركة Microfilming Corporation of America وتسوزع على المشتركين مرتين في الأسبوع ، ويتيح البنك الفرصة للحصول على هذه البطاقات المصغرة باشتراك سنرى قيمته ٥٠٠ دولارا .

- } خدمات التصوير .
- ٥ الخدمات المرجعية .
- ٦ خدمات التدريب على استعمال المرصد .

# ٢ - البنك العربي للمعلومات الخاص بهؤسسة البيان للصحافة ( دبي ) :

وقد أنشاه مركز أبحاث الشرق الأوسط في مؤسسة البيان للصحافة والطباعة في دبي بدولة الامارات العربية المتحدة وذلك بقصد تجميع معلومات عن العالم العسربي بمختلف أقطاره بحيث تشمل : المعاومات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والفكرية ، وتصنيفها وتحديثها باستمرار ، ووضعها في خدمة المستفيدين منها داخل الوطن العربي وخارجه ، باستخدام وسائل التكولوجيا الحديثة في تخزين المعلومات ( الحاسب الالكتروني ) ووسائل الاتصالات المعتمدة في نقل المعلومات بواسطة شبكات الاتصال العالمية ، وتسهيلات الأقمار الصناعية وتضمنت الخطة الأساسية للمشروع أربع قواعد بيانات تعمل معا ، بصورة متكاملة ، وهي :

(1) قاعدة بيانات قطرية لفرض توفير معلومات اساسية عن كل قطر عربي ، بحيث تشمل مسحا كاملا للقطر في مختلف المجالات . وتستخلص البيانات المختزنة فيها من مختلف المصادر الرسمية العربية والمستثلة .

(ب) قاعدة بيانات مؤسسات ، ببدن تقديم تعريف مكثف يتضمن اكبر قدر من المعلومات المتاحة عن مختلف المؤسسات العاملة على المستويات القطرية والاقليمية والقومية ، وتتضمن هذه المؤسسات الشركات بمختلف انشطتها الاقتصادية والمصارف ، والجامعات ، والمعاهد ، مراكز البحوث ، ودور النشر ، والاتحادات المهنية ، المؤسسات الاعلاءية ، وجمعيات النفع المعام ، وغرف الصحفاعة والزراعة والتجارة ، والنوادى ، والمنظمات الشبابية .

(ج) قاعدة بيانات الشخصيات ، وذلك من خلال تونير دليل عن الشخصيات العربية المساهمة في الحياة العامة في العالم العربي ، بحيث يشمل مستويات متعددة من الشخصيات ، ولا يقتصر على من هم في التمة فقط .

ولظروف تتصل بالامكانيات المادية المتاحة تم التركيز على انشاء تاعدة بيانات واحدة ، هى قاعدة البيانات الصحفية وأجل العمل بتواعد المعلومات الأخرى الى مراحل لاحتة ، ومما اكد عليه هذا المشروع الا يتضمن نصوصا طويلة كاملة ، بل خلاصات مكثفة لها ، بحيث يستبعد من هذه الخلاصات التكرار والمقاده تعير الضرورية ، والاضافات التي لا تشكل جزءا من المعلومة ، وبشرط عدم المساس بجوهر المعلومة ، والمحافظة على محتواها ، كما ورد في المصدر الأصلى بتفصيلاتها ، وشمل المشروع الأقطار جميعا دون الستثناء ، وبقدر واحد من الاهتمام ، واستخدم المشروع اللغسة الانجليزية لمه له له له له له له له المهروع اللغسة الانجليزية

# Bibliographic Utilities كالمنافق المبييليوجوافية

وقد أمكن لبعض المراصد البيليوجرانية (تواعد المعلومات) بمسغة خاصة ، وبواسطة تكنولوجية الاتسالات السلكية واللاسلكية ، التى تمزج نيه استخدام : التلينون والفاكسميل وكابلات الميكروويك والأقمار الصناعية والنهايات الطرفية لأجهزة الحاسب الالميكتروني في ارسال المعلومات المختزنة واستيعابها عبر مساغات بعيدة داخل الدولة الواحدة وخارجها .

امكن لهذه المراصد أن تتيح مختزناتها في الرقت نفسه ، في مئات المواقع وآلانها ، التي تبعد عن الموقع الرئيسي مئات الأميال وآلانها ، بحيث أصبحت تشبه في توزيمها للبيانات ، المرافق المالوفة في توزيع الماء والغاز ، فأطلقوا عليها « المرافق البيلورجرافية » (١٨) .

ويعرف الرفق البيبائيوجرافي البيبائية المؤسسة النم تستخدم وتحتفظ بمراصد البيانات البيبائيوجرافية للبحث على الخط المباشر ، وتقدم هذه المؤسسة بناءا على ذلك البيانات المعتمدة على الحاسب الآلى لأى مستفيد مهتم بالخدمة ، وفي هذه الحالة فان المرافق البيبليوجرافية تقدم لنا امكانية التعامل عن طريق مراكز الخدمات البيبليوجرافية ، ( وهذه وتلك تشملها الشبكات التى ستناقش خلال الصفحات التالية ) ومن امشلة هذه المرافق البيبليوجرافية :

(1) الفهرس المحسب بمركز المكتبات البحث على الفط الباشر ( OCLC ) والموجود في أوهايو ، ويضم هذا المركز في الوقت الحاضر أكثر من ( ٢٥٠٠ ) مشترك من المكتبات الأكاديمية والعامة والمتخصصة بأمريكا ، فضلا عن وجود مشتركين من دول العالم مثل استراليا وكندا وننانسدا والمكسيك وبريطانيا والمنبية ، وتضم قاعدة المعلومات هذه ، أكثر من عشرة ملايين مدخل ، ويوفر المركز حاليا ستة نظم فرعية وهي : الفهرسة وتبادل المطبوعات وضبط الدوريات والتزويد وخدمات عامة والاعارة .

(ب) شبكات معلى البحوث (RLN) في واشنطن وهده الشبكة تملكها مجموعة مكتبات البحوث (RLG) وهي هارفارد وييل وكولومبيا والمكتبة العامة بنيويورك ، ومن اهدافها تنمية المجموعات تعاونيا ، مع المساركة في تبادل المصادر لتجنب التكرار غير الضروري في التزويد ، ونتاسيس نظام موحد بالحاسب الآلي للخدمات البيليوجرافية بمكتبة الكونجرس نفسها (١٩) .

#### رايعا: شبكات المعلومات Information Networks

يستخدم مصطلح شبكات المعان الدلالة على منهومين مختلفين الا انهما يرتبطان فيما يتصل بعملية توصيل المعلومات (١٢٠):

المفهوم الأول الكلاسيكى: أو الأقدم الذى ظهر فى اطار التعاون بين المكتبات وخاصة فى الدول المتقدمة وقصد به المشاركة فى المصادر والجهود لفقليل تكاليف تكرار المجموعات والتسبيلات خلال اتفاقات التعاون والتنسيق بين المكتبات فى مجالات التزويد والاعارة والفهرسة . . الخ .

فالمكتبات قد أنشئت وطورت كوهدات منفصلة ذات أهداف مختلفة ومتنوعة ترتبط بالجهات المنظمة لها . على أن هذه المكتبات بدات في تطوير علاقات تعاون فيما بينها إلى الحد الذي لا يتعارض مع المتطلبات المحلية . وبذلك استنبطت علاقات تنظيمية جديدة التسهيل المساركة في الموارد عن طريق نظم المعلومات أو النظم المكتبية وهي أدوات شبكات نقل المعلومات التي نهدف إلى وصل مكتبة بأخرى خلال نظم اتصال بين المكتبات حيث أن المساركة تعنى استفادة أحسن بالمواد المتساحة وتنشر قاعدة أكبر لخدمة الاحتيامات المختلفة وتكنل ترشيد العمليات اقتصاديا لتحسين الأداء .

اما المفهوم الثانى المعاصر والذى استفاد وتأسس على التطورات الراهنة في تكنولوجيا الاتصالات ، فيعتبر شيئا جديدا ومخطفا عن اساليب التعاون بين المكتبات ، فشبكات المعلومات وفقا لبذا المفهوم تعنى : « التوزيع أو البث خلال وسائل الاتصال من بعد Telecommunications أو الاتصالات السلكية واللاسلكية واللاسلكية ) لخدمات المعلومات » ، وهي تعنى ايضا الاعتماد بدلا من الاستقلالية ، كما يقصد بها العسلاقة العضوية في اتخاذ القرار بدلا من المسئولية الفردية في ذلك ، كها أن مسئولياتها متداخلة ومترابطة بدلا من المسئولية المحلية فحسب ، وبذلك غان أي شبكة نقل للمعلومات وتبادلها تعلى كنظام وتكامل ومترابط .

وفى عام ١٩٧٨ وضعت مؤسسة نظم تدفق العلومات ١٩٧٨ وضعت مؤسسة نظم تدفق العلومات Systems Inc. ما يلى:

ا ــ وجود مؤسستين أو اكثر تشترك في نموذج موحد لتبادل المعلومات عن طريق روابط الاتصالات من بعد ( Links ) وذلك من أجل تحقيق بعض الأهداف المشتركة .

٢ ــ وجود مجموعة من النقاط المحورية ( Nodes ) وهذه النقاط تكون متعلقة ومترابطة غيما بينها .

وما زال هـذا التعريف سائدا حتى الآن ، خصوصا والحاسبات والاتصالات جزء لا يتجزأ من عنساصر تلك الشبكات مع اضافة امكانيات المشاركة في محتويات المعلومات وكذلك المشاركة في الامكانيات المادية اللازمة للنتل والتحيير .

وقد حتم انشاء شبكات المعلومات مجموعة من الضرورات يجملها الدكتور شعبان عبد العزيز خليفة في الأسباب أو العوامل التالية :

- ١ ــ الانفجار الفكرى أو ثورة المعلومات .
- ٢ انعدام الاستغلال الأمثل لأوعية المعلومات .
  - ٣ \_ ارتفاع تكاليف الحياة المكتبية .
- ٤ تبديد الوقت والجهد في تكرار العمليات المكتبية .
- o سوء توزيع الكمايات البشرية بين المكتبات ومراكز المعلومات .
  - 7 \_ وجود المساعدات لاقامة هذه الشبكات .
  - ٧ ـ دخول التكنولوجيا الحديثة الى مجال المعلومات .

اما عناصر نجاح الشمعكات ومبررات استمرارها من وجهة نظسر المستفيدين منها:

- ١ ــ سهولة الوصول اليها .
- ٢ ـ سهولة الاستخدام والتشغيل .
- ٣ ـ نتطة واحدة للاتصال لتسهيل الوصول السريع والتشغيل المرضى
- إلى المصطلحات الجديدة وتحديدها لحداثتها على مصطلحات المكتبات .
- ه \_ ضرورة معاونة المستفيد من خلال التدريب على اساليب التشمغيل
- ٢ \_ عدم اهمال تقديم الاستشارات للمستفيدين على الخط المباشر .
- ٧ ــ الاحاطة والتدريب لجميع القطاعات في المؤسسات المستركة في الشبكة .

٨ ــ التوثيق بالنسبة للتكوينات الآلية للحاسبات Hardware والتكوينات الفكرية Software ، وكذلك بالنسية لاجراءات خدمات النظام .

٩ ــ معرفة المستفيدين بتصميم الأجهزة ، وتطوير النهايات الطرفية ( المنافذ ) الرخيصة .

. التغذية المرتدة المستفيدين .

11 التحكم في المعلومات خاصمة فيما يتعلق بالحفساظ على سرية الدينة اللفات .

١١- ثبات نظام الشبكة لاستمرار كسب ثقة المستفيدين .

١٣ ـ وجود اجراءات رسمية لازمة لتصنيف عيوب البرامج والابلاغ عنها وتقييمها وتصحيح أخطائها .

١١ تنظيم الشبكة بحيث يمكن تخطيط مكوناتها المختلفة والإضافة اليها في أوقات متباينة تبعا لمتطلبات النمو ، مع ترفير الإجراءات التنظيمية والمالية لامكانية مواجهسة انخفاض الدخل مع توفير اجراءات تعويضية لاستمرار الخدمة .

٥١ - وضع معايير لوصف العمليات والأداء ولتيساس النظام وتتييمه وذلك الوصول الى تشغيل ناجح .

ويموق قيام شبكات المعلومات والتوسيع فيها مجموعة من المرامل بعضها نفسى يتمثل في ميل بعض مؤسسات المعلومات الى العزلة بحكم طبيعة قياداتها ، أو لخوفهم من فقدان مناصبهم نتيجة للذوبان والاندماج ، الى وجود حواجز جفرافيسة وطبيعية وعدم وجود وسائل للتغلب عليها ، الى جانب الحواجز التشريعية والادارية والتاريخية والمنيسة ، والافتقار الى الأرتبام والاحصائيات والتخزين .

وقد انتشر مفهوم شبكات المعلومات خلال السنوات القليلة الماضية ، فهناك مجموعات غير قليلة من البنوك والمراصد ( بنوك المعلومات وقواعد المعلومات ) ، اصبحت تتجمع في شبكات مترابطة ، وتضع الترتيبات الهندسية والقانونية والادارية ، لاتاحة الاتصال وتبسادل البيانات نيما بينها ؛ على الرغم من اختلاف النظام في كل منها ، بحيث يمكن للاستفسار الذي لا توجد بياناته ومعلوماته في مختزنات احد المراصد أو البنوك ، أن يرسل اليسا

فيماً يطلق عليه حساب \_ الى \_ حساب Computer to Computer المراصد والبنوك الأخرى في شبكات المعلومات النوعية أو القومية واحدا بعد الآخر ، حتى يتم الحصول على الاجابة المطلوبة ببياناتها ومقوماتها .

نشبكة المعلومات اذن هى تمثل مجملوعة من مراكز المعلومات والمؤسسات التوثيقية والبحثية والعلمية والأفراد المستفيدين من خدمات المعلومات عن مواقع جغرافية متعددة عبر وسائل اتصال مختلفة .

وتعمل هذه المراكز كمحطات طرفية موزعة على تلك المؤسسات ، فشبكة المعلومات اذن مسئولة عن توزيع المعلومات ، وقد تستلم كل محطة من المحطات التي تكون الشبكة المعلومات والبيانات التي تنمى أو تحدد تخزينها . وشبكة المعلومات تعتمد عادة على بنك معلومات محدد يكون مقرالهذه الشبكة والمزود الرئيسي للمعلومات فيها للأقسام المختلفة المستفيدة من خدماته .

ورغم التحديد السابق لمكونات او مؤسسات المعالجة الاليكترونية المعسلومات او المؤسسات الاختزانية الاليكترونية الجديدة ، او مرائق المعلومات Data Bases الله قواعد بيانات المستحدثة ، وتصنيفها الى قواعد بيانات Information Networks وبنوك معلوماتInformation Banks وبنوك معلوماتBibliographic Utilities وكرافق بيبليوجرافية Bibliographic Utilities وكلها مكونها الأساسي هو ملف البيانات المقروء آليا Machine Readable File ، الا أنه ما زال مناك خلطا كبيرا وتداخلا في المفاهيم خاصة بين الممارسين امتد أثره الى الأكاديميين على المستوى الدولى والاقليمي والمحلى ٠٠.

ومنها على سبيل المثال أن الدكتور محمد عبد الخالق مدكور يرى أن معالجة المعلومات والحاسب الاليكتروني خزنا واسترجاعا يمكن أن يجمعها لغظا شماملا هو بنك المعلومات Information Bank ، ويقسم المرافق أو المؤسسات المعلوماتية التي تعالج بياناتها باستخدام الحاسب الاليكتروني الى الأنماط التالية (٢١) :

# : Bibliographic Data Banks البيبليوجرافية

وتتناول محوى الوثائق وما تتضمنه من مناهيم معبرا عنها بمصطلحات وهى تهدف الى تجميع ، غربلة ، واختيار ، تحليل ( تصنيف ، تكشيف ، استخلاص ) ، وتسجيل وحفظ ، ومعالجة ( مرز ، ادماج ) المعلومات التى

تنضمنها الوثيقة بفية استرجاعها للفرض أو الاستفسار المناسب في الوقت المناسب وبالقدر المناسب . .

Y - بنوك المعلومات ( البيانات ) الاحصائية Statistical Data Banks وتتناول بالجدولة الأرقام والمؤشرات في تكاملها الموضوعي وتسلسلها الزمني . .

وهى تسستمد ما تتضمنه من بيانات أو معلومات من واقع الوثائق ، ويقصد بها على سبيل المثال الكتب ، الدوريات ، التقارير ، المذكرات ، المراسلات ، الاتفاقات ، التعاقدات ، براءات الاختراع ، الرسومات الفنية ، الصور ، الأفلام ، القصاصات ) كما يقصف بعناص الوثيقة : عناصر وصفية ( المؤلف ، العنوان ، الموضوع ، الفاشر ، المصدر ، المجلد ، التاريخ ) أما المحتويات فيقصد بها ( محتوى الوثيقة ، الأسماء ، الأعلام ، البلد أو المنطقة المعنية ) ، وبمقارنة عناصر الوثيقة Document Frosile .

### Personal Wanagement Files ملفات الأفراد \_ ٣

وتتناول بالتصنيف تجمعات الأفراد وفقا لمواصفات تطيلية محددة بينما يطلق توم ميللر Tom Miller على كل مرافق المعلومات أو مؤسسات المعلومات الاليكترونية قواعد البيانات Data Bases التي نمطين :

Full Text Data Bases المتن الكامل الكامل Bibliographic Data Bases تواعد البيانات البيليوجرانية

وأبرز مزايا قواعد البيانات هذه : السرعة ، المهارة ، التحديد ، ولكن يعيبها الفباء فهى لا ثعرف الفارق بين هارت ( جارى هارت مرشيح الرئاسسة الأمريكي ) وهارت ( بطل مسلسل هارب الى هارت ) والتكلفة (٢٢)

#### مصادر المبحث الثائى ومراجعه

- (۱) سعد محمد الهجرسى (دكتور): « قضية الاختزان والاسترجاع الاليكترونى للمعلومات البيبليوغرافية مع نموذج معيارى لأشكال الاتصال ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ادارة التوثيق والاعلام ، ١٩٨٠ ، ص ١٧ .
- (۱) محمد احمد الثسامي ، سيد حسب الله ( دكتور ) : مرجع سابق من ٥٠ .
  - (٣) الرجع السابق نفسه ، ص ص ٩٤١ ، ٩٤٢ .
- (٤) سعد محمد الهجرسى ( دكتور ) : « الكتب وبنوك المعلومات : وقائع الماضى وحقائق الحاضر وتوقعات المستقبل » ، القاهرة ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثالث ، ١٩٨٤ ، ص ٢٢ .
  - (٥) الرجع النسابق نفسه ، ص ٢ .
- (٦) حشمت تاسم ( فكتور ) : « المكتبة والبحث » ، مرجع سابق ، ص ٢٦ .
- (y) عامر ابراهيم تنديلجي : « بنوك المعلومات الآلية : مكوناتها ، مستلزماتها نماذج عربية واجنبية ، مرجع سابق ، ص . ٥ .
- [٨] محمد محمد الهسادي ( دكتور ) : « قواعد البيانات وشسبكات المعلومات في العلوم الاجتماعية » ؛ مجلة المكتبات والمعلومات العربيسة ، س ٤ ، ع ٢ ، ابريل ١٩٨٩ ، ص ١٤
- (٩) سعد محمد الهجرسي (دكتور): « الكتب وبنوك المعسلومات: وقائع الماضي وحقائق الداضر وتوقعات المستقبل » ، مرجع سابق ، ص ٢
- (۱۰) سعد محمد الهجرسي ( دكتور ) : « بنوك المعلومات الخارجية في مصر » ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثاني ، التاهرة ، ١٩٨٤ ، ص ٨

- (۱۱) عامر ابراهیم قندیلجی : « بنوك وشبكات المعلومات الآلیسة : هكوناتها ، مسئلزماتها ، نماذج عربیة واجنبیة » مرجع سابق ، ص . ه
- (۱۲) محمد محمد الهادى (دكتور): «بنوك المعلومات المحليسة ودورها في التنهية الاجتماعية في الوطن العسربي » الرياض دار المريخ للنشر ١٩٨٣ ، ص ٣٢ .
  - (۱۳) المرجع السابق نفسه ص ص ٣٣ ـ ٣٨ .
- (١٤) سمعد محمد الهجرسي (دكتور) « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٢ .
- (١٥) سعد محمد الهجرسى ( دكتور ) : « بنوك المعلومات الخارجية في مصر » ، مرجع سابق ، ص ٨ .
- (١٦) سعد محمد الهجرسي ( دكتور ) : « دراست المراجع » ، دار المريخ ، القاهرة ، ١٩٧٧ ، ص ص ٢٩ ١٥٠ .
- (۱۷) جاسم محمد جرجیش (دکتور) ، بدیع محمود مبارك (دکتور) بنوك المعلومات: واتعها ، اتجاهاتها ، آغاقها المستقبلة على صحعید الوطن العربی » ، مجلة المکتبات والمعلومات العربیت ، س ۹ ، ع ۱ ، ینایر ۱۹۸۹ ، ص ص ۲۰ ۲۲ .
- (۱۸) سعد محمد الهجرسي (دكتور): « الكتب وبنوك المعلومات ، مرجع سابق ، ص ۲ .
- (۱۹) أحمد بدر ( دكتور ) : « شبكات المعلومات وخدمات المكتبات والموضوعات المتخصصة » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ ، ص ٢٥ .

## (٢٠) بالتفصيل في :

سـ شعبان عبد العزيز خليفة (دكتور ) : « شبكات المسلومات : دراسة في الحاجة والهدف والأداء » مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٤ ، ع ٢ ، ابريل ١٩٨٤ ، ص ص ٥ — ٥٠ .

مد بدر: « شبكات ألمعلومات وخدمات المكتبات والموضوعات المتخصصة ، ، مرجع سابق ، ص د٢ .

ـ محمد محمد الهادى ( دكتور ) : « قبراعد البيانات وشبكات المعلومات في العلوم الاجتماعية » : مرجع سابق ص ص ١٤ - ٢٥ .

ـ سعد محمد الهجرسى ( دكتور ) : « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ٢ .

ے عامر ابراهیم تندیلجی ، بنوك وشبكات المعلومات الآلیة ، مرجع سابق ، من . ٥٠ .

(۲۱) محمد عبد الخالق مدكور (دكتور): « التوثيق الاعلامي وتكلولوجيا المعلومات» ، الجزء الأول ، مدخل النظم والمعلومات ، مجموعة محاضرات غير منشورة ، كلية الاعلام جامعة القاهرة ، د.ت ، القاهرة ، ص من ٢ - ٣٠٠٠

(٢٢) بالتفصيل في :

Tom Miller: "The Data Bases as a Repirtial Service" Editor & Publisher, April 1964, pp. 23-27.

الفصل الثاني:

تكنولوجيا المطومات ووسائل النشر المطبوع ( النشر الاليكتروني)



تعرض الباحث في المبحثين السابقين — وبالتفصيل — المي التأثيرات المختلفة التي احدثها التطور الراهن في تكنولوجيا المعلومات على الساليب معالجة المعلومات وقد تمثلت هذه التأثيرات التي احدثتها تكنولوجيا المعلومات بعناصرها ومكوناتها العديدة — وأبرزها هنا — الحاسبات الاليكترونية ، والأقمار الصناعية والاتصالات السلكية واللاسلكية ، في تغيير الأساليب التقليدية اليدوية او الميكانيكية في معالجة المعلومات ، وظهر هذا التغيير على مستويين :

المسقوى الأول: تطبوير المؤسسات التقليدية لمعالجة المعلومت خاصة المكتبات اضافة اليها ، مراكز التوثيق ، مؤسسات الأرشيف ، من خلال توظيف الحاسبات الاليكترونية داخلها .

المسترى الثانى : استحداث مؤسسات جديدة لمعالجة المعسلومات وتوسيلها مثل : بنوك المعلومات ، وقواعد البيانات ؛ وشبكات المعلومات .

وهكذا اثرت تكنولوجيا المعلومات بتطوراتها الراهنة على عمليسة الاتصال الجماهيرى من خلال احداث ثورة فى اساليب معالجة او تجهيز المادة الخام الأساسية لها أو محتواها الثقافي والاجتماعي والفكرى وهي المعلومات أو الرسالة الاتصالية Message

واستكمالا لتأثير التطور في تكنولوجيا المعلومات على عملية الاتصال الجماهيرى ، امتد هذا التأثير الى الوسائل الاتصالية نفسها أو الأدوات أو الأجهزة أو المؤسسات التي تقوم بانتاج وتجهيز ونشر هذه المعلومات أو الرسالة المطبوعة ، بحيث تطورت صناعة النشر المطبوع خلال عقدى السبعينيات والثمانينيات تطسورات تزيد في درجتها وعمق تأثيراتها عن التطورات التي حدثت في صداعة النشر مند اختراع الطباعة وحتى بداية

السبعينيات بحيث مثلت وبحق الثورة الاتمسانية الفائثة في تاريخ البشرية على حد تعبير علم الاتصافي البريطاني الشهير انتوني سميث Anthony على حد تعبير علم الثورة الأولى في تاريخ الاتصال البشري هي اختراع الكتابة ، والثانية هي اختراع الطباعة ، وجاءت تكنولوجيا المعلومات بمحورها الأساسي وهو الحاسبات الاليكتروبية ساتحدث الثورة الذالثة في الاتصالى ..

تلك المثورة الاليكترونية التى غيرت من شكل واسلوب ومنتسج مناعة النشر المطبوع النهائى ، بحيث أصبح النشر المطبوع نشرا اليكترونيا ، ولم يعد كله مطبوع ، بل كما سيعرض الباحث خلال الصفحات التالية اصبح بعضه مرئيا على شاشة تليغزيونية .

من هنا يمكن رصد تأثير تطور تكنولوجيا المعلومات على مسناعة الفشر المطبوع ؛ الذى اصبح نشرا اليكترونيا ؛ من خلال ثلاثة مستويات يقدم كل منها مفهوما النشر الاليكتروني يتراوح نيه التأثير من التطوير الى الاستحداث .

المستوى الأول: هو تطوير صناعة النشر المطبوع نفسها ، وادخال المحاسات الاليكترونية في كل مراحل نشر الجريدة أو المجلة ، بحيث أطلق المعض على صحافة السبعينيات : مسمى الصحافة الاليكترونيسة Electronic Journalism ، وعلى صالة التحرير أو صالة الأخبار ، بحجرة الأخبار الاليكترونية ، وهذا يمثل المفهوم الأول للنشر الاليكتروني Electronic Publishing

المستوى الثانى: هو ابتكار او استحداث اساليب وانظمة جديدة لانتاج النصوص المتنية والمصورة وتجهيزها للطباعة ونسخها من خلال الجهرزة صفة وتوضيب وانتاج تعتمد بشكل اساسى على الحاسبات الاليكترونية وبعض التجهيزات الأخرى المساعدة ، بحيث يستطيع شخص بمفرده داخل غرفة مكتب انتاج كل الوثائق والخطابات والتقارير والمطبوعات الخاصة بمؤسسته ، العمل على هذه التجهيزات غير المعقدة ، الرخيصة نسبيا دخارنة بالمطابع المتكاملة ، وهذا يمشل المستوى أو المفهوم النسانى للنشر الليكتروني والذي يطلق عليه مهنيا وتجاريا انظمة النشر المكتبي ( واحيانا Desk Top Publishing Systems)

المستوى الثالث: هو استحداث اسساليب جديدة لانتساج النموص المطبوعة وتوضيبها ونشرها . ليس من خلال الصفحة الملبوعة المتروءة حكسا يحدث خلال المستويين السابقين — ولكن من خلال ابراقها على شاشات تليفزيونية للمشاهد في منزله ، وهذا يمثسل المستوى أو المفهوم الثالث للنشر الاليكتروني ، والذي يطلق عليه مهنيا وتجاريا أنظمة نشر الناسوس المتلفزة Televised Texts Publishing Systems

وسيمالج الباحث المستويات والمفاهيم الثلاثة السابقة بالتنصيل خلال الصفحات التالية .

### المستوى الأول للنشر الاليكتروني: الصحافة الاليكترونية

والنشر الاليكترونى Electronic Publishing في هذا المستوى يعنى:
« النشر المطبوع الدورى المصحف (جرائد ومجلات) ، والنشر المطبوع غير الدورى الكتب والكتيبات والمطبوعات والمصحفات وغيرها ، بالاستعانة بالمحاسبات الاليكترونية في كافة خطوات ومراحل الانتساج ، من جمسع ، وتوضيب ، وتجهيز صفحات والواح معدنية وغيرها للطبع ، ثم الطباعة ، وفي حجرة التجهيسز للتسوزيع ، في مكان واحد ، أو في اكثر من مكان في وقت معا ، . .

ويركز مفهوم النشر الاليكترونى هـذا على التأثيرات التطبيقية التى احدثها استخدام ابرز مكونات تكنولوجيا المعاومات في تطورها الراهن \_ وهي الحاسبات الاليكترونية \_ في صناعة النشر المطبوع التقليدي : الذي يضم النشر الصحفي الدوري ، والنشر غير الدوري ، بحيث أصبح يطلق على الصحافة التي تستعين بالحاسبات الاليكترونية في عمليات الانتاج والنشر : الصحافة الاليكترونية !!

فقد حولت الحاسبات الاليكترونية — التى ادخلت الى المؤسسات الصحفية فى الولايات المتحدة الأمريكية فى نهاية الستينيات وطبقت مع بداية السبعينيات — الجرائد والمجلات الى خلايا أولية اليكترونية مبشرة بتكوين نظام اجتماعى جديد للمعلومات تساعد فيه الحاسبات الاليكترونية الناشرين على استقبال المعلومات وحفظها ومعالجتها وتخزينها واسترجاعها وتوزيعها أو نشرها بشكل يختلف تماما عن كل ما سبقها منذ صدور أول صحيفة ،

نقد تحولت الصحيفة (جريدة ومجلة) الى نظام معلومات اليكتروني وتحول المحرر الصحفى الى معالم أو تقنى معلومات (۱) .

وقد لجأت المؤسسات الصحفية الأمريكيسة الى استخدام الحاسبات الايكترينية في تطوير علية انتاج الصحفة كجزء من محاولاتها لانقاذ صناعة الصحافة أو النشر الصحفى من الضغوط والسلبيات والعقبات التى واجهتها خلال الستينيات وابرزها: التفييرات الديموجرافية في المجتمع الأمريكي التي اثرت على تركيبة القارىء واصبح السؤال الملح من هو قارىء الصحيفة وما هي سماته وزيادة اسعار ورق الصحف وزيادة نفقات التوزيع وارتفاع الأجير وارتفاع نفقات اصدار الصحف مما حولها الى مؤسسات احتكارية سسعى الى الاندماج والتكتل وتسيطر عليها وتتكامل معها صساعات فرى اقتصادية وصاحب ذلك كله ضحفوط مستمرة من الاتحادات والتجمعات المهنية و وضاحب ذلك كله ضحفوط مستمرة من الاتحادات والتجمعات المهنية و وفقدان مصداقية القارىء و بعد أن تم جذب الكثير من اهتمامه وانتباهه بواسطة التليفزيون الملون و من هنا كان استخدام الحاسبات الاليكترونية كوسيلة لحل ومواجهة التوترات أو الأزمات الداخلية والخارجية التي كانت وما تزال تواجه صناعة الصحافة الأمريكية (۲) و

وقد وظفت الحاسبات الاليكترونية في كل خطوات انتاج الصحيفة او مراحل النشر الصحفى بحيث شملت: الجمسع (صف الحروف) للمادة التحريرية والاعلانية والراجعة والتصحيح واخراج الصفحات والتوضيب التجهيز والطباعة ..

### الماسبات الاليكترونية ٠٠ وجمع الصفحات وتوضيها:

بدأ استخدام الحاسبات الاليكترونية في تطوير آلات جمع الحروف ، منذ منتصف الستينيات ، واتخذ ذلك اشكالا مختلفة هي :

التحكم في تثقيب الشريط الورقى واستخدامه على مكنات صلاعة المروف المسبوكة .

- التحكم في عمل أجهزة الجمع التصويري للحروف .

ــ التحكم في تشغيل أجهزة تخزين العسديد من المعلومات والعنساصر التيبوغرافية والتي يمكن استرجاع المسلومات من ذاكرتها لأداء الكثير من

تمليات الجمع والتوضيب والتصميم والمونتاج وغيرها بكناة وسرعة وسهولة ، بحيث يمكن التول ان ظهور الحاسبات الآلية صغيرة الحجم قد منتج الباب أمام ظهور طرز واشكال جديدة من اجبزة الجمع التصويرى ، بدار معظمها بواسطة عمال مهرة كانوا ـ في اغلب الأحيان ـ المسئولين نيما سبق عن ادارة أنظمة الجمع الساخن للحروف ، واجبزة صف الحروف نيما سبق عن ادارة أنظمة الجمع الساخن للحروف ، واجبزة صف الحروف الصفحات بمساعدة أدوات القطع واللصق (٣) فقد استخدم في تكوين الاليكترونية مع الجيل الثاني من أجبزة الجمع التصويري (أولى الماكينات التي صممت خصيصا لتنيد الحروف تصويريا ) من خلال ابتكار اجهزة البكترونية لجمع الحروف صممت خصيصا لتزيح عن كاهل عامل التشغيل عبء اتخاذ القرار الخاص بنهايات الأسطر ، مما يضاعف القدرة الانتاجية في أعمال تنفيذ الحروف .

ولقد كانت الطرز الأولى تحتوى على وحدة التحكم تعمل بدوائر سلكية منطقية تقوم بضبط الأسطر بدون كشايد — أو فى الطرز الأكثر تعقيدا — باستخدام الكشايد (٤) .

ويمثل التطسور الذي تلى ذلك في استخدام حاسب اليكتروني يعمل ببراهج مختزنة ، والبرنامج هنا هو بمثابة مجموعة المواصنات المدونة الخاصة بمتطلبات تنفيذ الحروف والتي تصاغ في لغة يقبلها الحاسب الاليكتروني ، ويتألف البرنامج من المعايير الأساسية التي تقسوم الحاسبات الاليكترونية بمقتضاها بترتيب أو تنفيسذ البيانات الملقمة ، هذا ويسبق تلقيم البيانات مسياغة شفرة خاصة تتعلق بشكل الحروف مثل ( انه 1 ) ( F 1 ) وعند ترجمة هذه الشفرة بالرموز المختزنة في البرنامج فانها تقوم بتجميع البيانات الخارجة على شريط ممغنط بحيث تكون في الشكل النهائي المطلوب وقد تم ضبط طول الأسطر بالكشايد وتوضيب الصفحات (٥) .

بعد ذلك حل حاسب اليكترونى مصغر وموحد مع جهاز التنفيذ التصويرى ، محل الحاسب الاليكترونى \_ المنفصل \_ ، بحيث سمح باجراء عمليات وضع الكثمايد وضبط طول الأسطر وغيرها من الامكانيات مثل توضيب الصفحات وتصميمها باستخدام نظام واحد ، ويمكن بدلا من ذلك استخدام حاسب اليكترونى مصغر منفصل يطلق عليه حاسب اليكترونى

<sup>(\*)</sup> ورق من البرومايد ، وبعضها يعطى سلبيات أو ايجابيات .

رئيسى لاجراء عمليات التنسيم بالكشسايد وضبط اطوال الأسطر ، هذا بالاضافة الى حاسب اليكترونى مصغر آخر يستخدم فى جهاز التنفيذ التصويرى ، ويعمل كوحدة منطقية للتحكم (٦) .

#### الحاسيات الاليكترونية ٠٠ واخراج الصفحات:

مخرجات النظام السابق الحديث عنه اما أن تكون ورق برومايد (تصویری) ، أو على أغلام ( ایجابیات او سالبیات ) ، وتقلیدیا كان يتم نصقها على لوح ورقى أو بلاستيكى ، بحجم الصفحة ( صفحة مجلة أو جريدة ) ميما يسمى بعملية مونداج الصفحات ، وفقا لماكيت الصفحة الذي يعدد سكرتير التحرير ويحتوى على شكل تخطيطي للصفحة توزع عليها موادها التحريرية والاعلانية ، المتنية والمصورة أي أن خطوة اعداد الماكيت أو المراج الصحيفة تتم يدويا وتنفذ آليا في عملية التوضيب ، وأتاحت التطورات الراهنة عملية اخراج الصفحات على شاشات نهايات العرض الصوتي aisplay Terminals Screens الملحقة بمكنات الجمع التصويري بحيث يكون لكل ماكينــة شاشتان : واحدة للجمع والتصحيح والثانيــة للاخراج والتوضيب فيما يطلق عليه نظام اخراج الصفحات من خلال الاسستعانة بالحاسبات الاليكترونية Full Pagenation System ، والتطورات الراهنة الأحدث تعطى برامج جاهزة لاخراج الصفحات بحيث يتم ادخال المادة المتنية والمصورة ، إلى ذاكرة الحاسب ، ويتم اختيار بردامج الاخراج او يستدعى البرنامج المناسب ، فيقسوم بعملية اخراج للصفحات ، وينبه المحرر المصحنى الى أي زيادات أو نقص في اطوال الأخبار والموضوعات ، ويطلق على هذه العملية اخراج الماكيت اليكترونيا .

(7) Electronic Publishing

وبتطور أجيسال الداسبات الاليكترونية من حيث سسعة الذاكرة ومرونة الاستخدام وسرعته ، بدأت في تجهيز كل مواد الصحيفة التحريرية والاعلانية وتجهيزها ، موفرة تسهيلات واسسعة للصحفى أو للمحرر بمجرد صغطه على مفاتيح النظام :

اولا: بانسبة للمواد التحريرية ( المتنية ــ النصية ) يتم الحصول عليها من مصادر متعددة كالمحررين والمراسلين بالأماكن البعيدة ، والخدمات التليفونية والبرقية والمكتبية ( مراكز المعلومات ) ، ومساعدى رؤساء التصرير ، ويفيد الحاسب الاليكتروني في أداء العديد من الوظائف واهمها :

التحكم في المعلومات الداخلة لذاكر عنظام النشر الاليكتروني ،
 وكذلك التحكم في مواصفات الاخراج مثل : شكل وجه الحروف ، وحجمه وعرض العبود .

٢ ـــ الادارة الدقيقة والسريعة لسجلات الحفظ وملفاته التى تحوى داخلها مكونات المتن الطباعى .

٣ ــ سهولة تحليل هذه السجلات والمسات واستغلالها بالطرق والأسماليب المختلفة .

٤ — وجود وحدة لخدمتى البرق والهات داخل النظام ، يمكنها استقبال المعلومات وتخزينها حتى يمكن استخدامها بعد ذلك في المواد التحريرية .

٥ ــ وجود وحدة خاصة لنقل النسخة داخل النظام ، مهمتها نقسل المادة التحريرية من قرص الى آخر ، حسب المطلوب ، بالاضاغة الى تقديم العديد من الخدمات الاضافية من طباعة نسح المراجع وتمرير هذه النسخ الى المكتبة ( مركز المعلومات للحفظ ) . . وما الى ذلك .

ثانيا: بالنسبة المادة المصورة: يتم الحصول عليها من مصادر متعددة ، مثل أجهزة المسح الضوئي الاليكتروني وخدمات البرق ، والتليفزيون ، وبعض الأعمال الفنية كالرسوم التفصيلية . وغيرها . ويضم هذا النظام تسهيلات متعلقة بجانب انتاج الصور منها:

١ - نظام ادارة سجل المعفوظات .

٢ ــ دليل التركيبات ٠

٣ ــ عمليات خدمات البرق ٠

٤ - وحدة خاصة بانتقال النسخة .

o \_ المكان الحصول على أحجام لمتدرجة من الصور ، وكذلك المكان للسائل المحالم . للمراة في الاعكاس .

٦ - ضبط التباين والمدى الكثافى ، وغيرهما من الخواص الكثافية والبصرية للصورة .

ثالثا: بالنسبة للمادة الاعلانية: يتم الحصول عليها من مصادر متعددة ، كالوكالات الاعلانية ، أو من المعلنين مباشرة ، أو من المؤسسات

المعلنية وما الى ذلك من المصادر ، ويتضمن هذا النظام التجهيزات والتسهيلات الآتية :

ا ـ نظام للتحكم في معلومات الادخال الخاصـة بمتن الاعلان ، للحصول على المواصفات الطباعية من حيث شكل ووجه الحرف ، وحجمه وعرض الصور ، وغير ذلك .

٢ - نظام ادارة سجلات الحفظ .

۳ ـ دلیل انترکیبات الذی یسمح باستخدام سجلات الحفظ باسالیب مختلفة آمنة تماما .

٤ - وحدة انتقال النسخة ، والتى تحرث الاعلانات خلال مختلف المراحل حسبما هو مطلوب ، وكذلك تؤدى خدمات اضائية كطباعة نسخ المراجع ، وامداد مركز المعلومات بها لأغراض الحفظ .

٥ ــ سهولة تكرار الاعلان في أي وقت .

٦ - اختيار الاعلانات التي ستنشر مع كل طبعة ، واستبعاد غير المطلوب منها .

٧ - ايجاد المعلومات والمعطيات الخاصة بالتسويات المالية المتعلقة بالاعلان .

۸ ــ اعطاء الحافز للشخص المسئول عن الاعلانات لرفع قيهة البيعات .

### وتتلخص مراحل اخراج الاعلانات في :

١ - حجز المساحة المطلوبة .

٢ - الستقبال التصميم المبدئي .

٣ \_ عمل التصميم النهائي .

٤ - استقبال أو استلام الصور الخاصة بالاعلان .

هـ ضم الصور والمادة الاعلانية معا واستخراج تجربة لارسالها
 للعميل .

٦ ــ البدء في العمل بعد موافقة العميل لاستكمال الشكل النهائي
 للاعلان .

رابعا: توصيل المكونات الثلاثة للنظام ( التحرير ـ الصور ـ الاعلان باحدى وسائل الاخراج المحصول على صفحات متستة متكاملة مخرجة .

خامسا: في حالة الاكتفاء بما سبق يتم الحصول على صغحات المطبوع ككل ، صفحة صفحة على شكل ورق نوتوغرافي ( برومايد ) ، يتم قطعه وتثبيته تمهيدا لاعداد الصفحات ، خلال عملية المونتاج ، بالقص ولقا للماكيت ، لكى تحضر الأسطح الطباعية منها .

سادسا: في حالة وجود نظام متكامل للنشر الاليكتروني ( للجمع والتوضيب ) تجرى عمليات الاخراج والتوضيب والمونتساج على الشاشة ويتم الحصول على الصفحات جاهزة للتصوير وتجهيز السطح الطباعى .

سابعا: في حالة استخدام نظام متكامل للنشر الاليكتروني على مستوى الجريدة ككل ، ترسل الصفحات (صور اليكترونية جاهزة ) الى آلات الاستنساخ الاليكتروني حيث تجهز منها الصفحات المصورة ، التي تحهز منها فيما بعد الأسطح الطباعية (٨) .

### الحاسبات الاايكترونية ٠٠ والتجهيز الطباعي :

وفى مجال التجهيز الطباعى أو جميع المراحل التى تمر بها عمليات تصميم الصفحات أو غيرها من المطبوعات والصور حتى تصبح على شكل أغلام أو ألواح طباعية ، كانت الطريقة التقليدية فى كل من الطباعة الملونة والطباعة بلون واحد هى باستخدام ماكينات التصوير التى تعمل فى الغرف المظلمة ، وبالرغم من أن كاميرات فصل الألوان التى تعمل بمرشحات تكميلية قد بطل استعمالها الا أن ماكينات التصوير الراسية بلون واحد لا تزال تمثل الطريقة الاعتيادية فى التجهيز الطباعى (٩) .

وقد ابتدأت الثورة الاليكترونية في مجال التجهيز الطباعي بجهاز نصل الألوان بالمسح الاليكتروني ، والغريب في الأمر أن هذا الاكتشاف يعود الى الثلاثينيات من هذا القرن ، وهو يقوم بفرز الوان الأصل الى الوان تاعدية هي السيان والماجنتا والأصفر والأسود ، ونعرض الأملام الأحادية اللون ( سواء الايجابية أو السلبية ) اسدر ضوئي ، وبعد ذلك تستخدم هذه الأملام المفصولة في تحضير أربعة اسطح طباعية لاستخدامها

في أي طريقة من الطرق الطباعية الشائعة ، وهي طريقة طباعة الأوفست الليثوغرافية ، وطريقة الطباعة من سلطح عائر ، وطريقة الطباعة المسامية ( السلك سكرين ) وهكذا فأن الفلكسوجرافية ، وطريقة الطباعة المسامية ( السلك سكرين ) وهكذا فأن التلوين الاصلى للصورة لا يحدث الا في مرحلة الدابسع ، حيث يتم ببسط الحبر على سطح من الأسطح الطباعية الأربعة كل باللون الخاص به (١٠)

وأتت تكنولوجيا المعلومات بتطويرين مهمين في أجهلزة المسلح الاليكتروني .

التطوير الأول : القدرة على تخزين البيانات والاستفادة من المعالجة بالحاسب الاليكتروني وتوصيل صف الجهاز الخاص بالتلقيم بالنصف الخاص بالاخراج بواسطة محطة تشغيل تحتوى على وحدة المعرض المرئي الملون . وبذلك امكن تخزين بيانات المسح الخاصة بالصورة المسوحة في وحدة مغناطيسية للتخزين وكذلك استعادة هذه البيانات واظهارها على الشاشة واجراء مختلف التعديلات والتغييرات والاستبدالات بانماط لا حصر الها ، وبعد ذلك يستفاد من البيانات الجديدة في انتحكم في المصدر الضوئي المستخدم في التعريض والذي تحتوى عليه وحدة الاخراج في جهاز المسح ، وتبل حدوث هذا التطور كان يتم مسح الأصول في أحد نصفى الجهاز واخراجها في الوقت ذاته من النصف الآخر للجهاز الخاص باخراج النتائج ،

والتطوير الثانى: في أجهزة المسح الاليكتروني يتعلق بطريقة تعريض المنقط النصف ظلية ، فقد كانت الطريقة التقليدية المتبعة في ذلك تتم باستخدام فرخ من فيلم يحتوى على خطوط متوازنة نصف معتمة في اتجاهين متعامدين ، وذلك للحصول على مربعات ذات مراكز شفافة ، وعند وضع هذه الأفرخ ملامسة للفيلم الذي لم يعرض بعد ، والمثبت حول طنبور جهاز المسح ، تتكون نقط مختلفة الحجم على الفيلم بفعل التغيير في شدة المصدر الضوئي الذي يتناسب بدوره مع المحتوى اللوني للأصل ، وتعرف هذه الطريقة باسم « الشبكات التلامسة ، ومن عيوبها أن أشكال النقط التي يمكن الحصول عليها بواسطتها محدودة ، فضلا عن ضرورة تغيير الشبكة لكل فيلم من أغلام الفصل اللوني ، ولكل مقاس من مقاسات الشبكة ، والحاجة الدائمة للتخلص من الغبار الذي يتراكم بين الفيلم والشبكة ، ومن العيوب الهامة أيضا للطريقة السابقة هو أنه يستحيل النقط الواقعة على حواف خشنة بسبب النقط الواقعة على حواف الصور .

ثم بعد ذلك بشلاث سنوات طبق نظام يعرف باسم التوليد الاليكترونى للنقط E. D. G يستغل اشعة الليزر في رسم او تسجيل النقط على اى شكل نريده ، ويمكن تلقيم النصوص في النظام على شكل بيانات رقمية او مسحها من النماذج الفنية للصفحات ( صفحات موضعة تم تحضيرها بلصق المتن ) على طنبور التقليم في جهار المسح .

ولم تعد هناك حاجة لأصول عند تصميم الجداول أو الأشكال الهندسية اذ يقوم منى التشفيل برسمها على وحدة العرض المرئى . واهم مزايا هذا النظام الجديد :

ــ التحسن الملحوظ في الجودة بفضل القدره على التحكم في كل نقطة على حدة مما يعطى الوان زاهية واكثر نقاء عند الطباعة .

- ـ توفير امكانيات ووظائف متنوعة تتضمن :
- ١ ــ نرتيش الألوان بالزيادة والنقصان .
- ٢ ــ عمليات المونتاج والتراكيب ودمج الصور .
- ٣ ـ تخفيف حواف الصور واضافة سمات جديدة غير موجودة في الأصل .
  - إزالة الصور .
  - ه ـ تغيير أبعاد الصور والتأثيرات الخاصة .

اى أنها تعطى قدرات وامكانات فى عملية ا،ونتاج خاصة فى مجالات الستخدام الصحور والرسحوم وعمليات التركيب والحدنف والتصوير والتكبير وعمل الخلفيات (١١) .

### الماسبات الاليكترونية ٠٠ والطباعة :

في معرض دروبا ١٩٨٦ بمدينة دوسلدورف بالمانيا النفربية ، تم عرض اول ماكينة تعمل وفقتقنية جديدة وهي التحكم الركزي الشاهل في الوظائف الطباعية بوساطة وحدات العرض المرئي الركزية ( الفياديو ) ، مدخلة منهوما جديدا هو « الطباعة بواسطة الكبيوتر » ، . ويتم هذا التحكم المركزي في عملية الطباعة بوظائفها المختلفة واجهزتها المتعددة من

خلال منضدة النحكم المركزى الشاعل بوحدات المرض المرئى التى تقوم بالمتنسيق بين الاجبزة المختلفة بما فيها الوحدات الفرعية ، فضلا عن الحصول على البيانات الخاصة بمكنة الطباعة وتقييمها مركزيا .

وتحتوى منضدة التحكم الاليكترونى ذات شاسات العرض المرئى على دوائر بينية اليكترونية كسمة تياسية ، وذلك لبعض المكونات مثل اجهزة التجنيف وحوامل اليكرات .

كما أنها ذات تصميم قياسى مما يسمح بالاضافة والتوسع فيما بعد اذا دعت الصاجة ، وهذا التركيب المنمج لمنضدة التحكم يحول دون اهدار الأموال على مزيد من الأجهزة لاضافتها الى النظام الطباعى الموجود وبذلك فانها تسمح بالاستفادة من وحدات الكمبيوتر الاليكترونية الحديثة بنفقات أقل بكثير مما تتطلبه عادة بدون استخدام منضدة التحكم المركزى ، فيمكن استخدام وحدات التخزين العسامة واجهرزة المنابعة اللونيسة وأجهرزة الميكروكمبيوتر اللامركزى (١٢) .

وتمثل منضدة التحكم المركزى حلقة الوصل بين الانسان والمكنة وعملية الطباعة ، اذ تقسوم شاشة ماونة بعرض معلومات على شكل نصوص مكتوبة او اشكال ورسومات تخطيطية بحيث تكسون واضحة وتسهل قراءتها وتمييزها بسرعة ، كما توجد لوحه مركزية للتشغيل تضمن مرعة وسهولة الوصول الى أى وظيفة من وظائف مكنة الطباعة والتحكم فيها ، كما ترتبط مكونات مكنة الطباعة بمنضدة التحكم المركزى ( وحدات العرض المرئى ) بوساطة خطوط اليكنرونية للبيانات المتابعة ، وفي قلب هذا النظام المركزى توجد وحدة مركزية للمعالجة الاليكترونية ، تحتسوى على وحدة قوية للتخزين نظرا للحاجة اليها اللحتفاظ بكمية هائلة من البيانات المتعلقة بالادارة والتحكم في التشغيل والوظائذ، الطباعية المختلفة.

وتحتوى منضدة التحكم المركزى أيضا على وحدة تخزين شامل متغيرة السعة تقوم أثناء تشغيل مكنة الطباعة بتجميع جميع البيانات المتعلقة بالتشغيل بغية دراستها وتقييمها فيما بعد ، اذ أن نقل البيانات لتحميل كومبيوتر التحكم فيها قد يختلف تبعا لأسلوب التشغيل السائد ، ولذلك فأن جميع عمليات التحكم واتخاذ القرارات أثناء التشغيل تأخذ أولوية على عمليات الدراسة والتقييم . وهذا يضمن خلو التشغيل من أى مساكل أو أخطاء ، وتتلخص وظائف منضدة التحكم المركزى بواسطة شاشات

الفيديو في تفقد ظروف وأحوال التشغيل بمتابعة شاشة العرض والقيام بعطيات الضبط المسبق بواسطة غنى التشيغيل ، فضيلا عن ادارتها ومتابعتها وتنسيق عملية الحصول على البيانات بالتشيغيل وتخزينها واخراج النتائج ونقسل البيانات الاليكترونية الموجودة .

# وأبرز أيجابيات هذا النوع من التحكم الاليكترومي في عملية الطباعة :

- ا وضوح وسلاسة التشغيل بفضل مفاتيح الوظائف ( الأوامر ، الوظائف ، البيانات النصية ) .
- ٢ الحد من الزمن اللازم لتهيئة المكنة للقيسام بعمل ما ومن الورق الضائع في البداية .
- ٣ ــ الضبيط المسبق التحبير في ثمان وحدات الطباعة بوسسيطين مطاطين .
  - إلى الوقت الضائع المستفرق في الضبط المسبق .
    - الضبط الموحد للمكونات الأساسية والحلقات .
- 7 ـ المرونة بفضل برامج التحكم القابلة المتغيير (سهلة البرمجة)
- ٧ ــ الحد من الانفاق المضاعف للأموال في قطاع المكنات والأجهزة .

٨ ــ التصميم المنسجم يسمح بالتوسع في المستقبل تبعا للحاجة واستخدام مكونات اضافية حسبما تقتضى الظروف (١٣) .

وبذلك تدولت الجريدة الى خام لمعالجة المعلومات البكترونيا بدءا من الحصول عليها من مصادر متعددة داخلية وخارجيسة وتخزينها في الحاسب الالبكتروني المركزي للمؤسسة الصحفية . حتى طبع بشكل يتحكم فيه الحاسب الالبكتروني (١٤) .

### المستوى الثاني للنشر الاليكتروني : النشر الكتبي :

والنشر الاليكتروني في هذا المستوى يمكن تعريفه بأنه: «استخدام الحاسبات الاليكترونية الشخصية Personal Computers في الاضطلاع بعمليات النشر جميعا بداية من نسخ النص الأصبى الذي كتبه المؤلف الى المرحلة النهائية من طباعة هذا النص . وتتكون المعدات المطلوبة لعملية النشر الاليكتروني و والذي يطلق عليه مهنيا وتجاريا هنا النشر المكتبي النشر المكتبي Desk Top Publishing من حاسب اليكتروني مزود بوحدة عرض بصرى وشاشة Desk Top Publishing النشرة ومساح ضوني الموركة تعرف بالفارة ومساح ضوني Laser printer وآلدة طباعة بالليزر

أما البرامج اللازمة لتشغيل المعدات فهى « لفة لتوصيف الصفحة » مجبوعة من الوامر الرقعية التى تنظهر على شاشة الحاسب الاليكرونى الى مجبوعة من الأوامر الرقعية التى تستطيع آلة الطبع التى تعمل بأشسعة الليزر أن تنفذها ، وبرنامج لصف الحروف يتوم بادارة النظام كله (١٥) . وهذا النشر الاليكترونى — أو النشر المكتبى — يرتكز فى مفهومه المحدد على استعمال الحاسب الاليكترونى الشخصى أو المكتبى فى وجود البرنامج المناسب وآلة صغيرة للطبع بالليزر لانتاج النسخ والمستندات التى تحتوى عبى متن واشكال طباعية بدون الاستعانة باى اجهزة خارجية مثل أجهزة الصف التصويرى وتوضيبها على الشاشة مع ملاحظة أن جمع وضم المتن والاشكال يتم معا على الحاسب الاليكترونى الشخصى ، وهذا يعنى أن وجود حاسب واحد ، ومشغل واحد عليه ، يمكنه تنفيذ المهمة كاملة ، وهود حاسب واحد ، ومشغل واحد عليه ، يمكنه تنفيذ المهمة كاملة ، وان مجموعة من الاشخاص يعملون فريقا واحدا يمكنهم استخدام عدة حاسبات للنشر المكتبى متصلة معا لانتاج الموضوع المطلوب (١٦) .

وهناك ميل نحو انظمة النشر المكتبى التى تسمح بمشاهدة الصفحات المنتهية قبل اعطاء الأوامر باخراجها من الجهاز ، وفعليا نجد العديد من الأنظمة المتوافرة — فى الأسواق الآن — والتى تسمح بالعرض المسبق للصفحات وهى وتحريرها وتوضيب صفحات نهائية مصممة ومحرجه بأسلوب تفاعلى وهى لا تزال فى مسورة اليكترونية ، وهو ما يعرف بقساعدة : « ما تراه هو ما تحصل عليه » ( What you see is what you get ) ويعتمد هذا الأسلوب على شاشات رئيسية للعرض المرئى على درجة عالية من الوضوح والتيين .

وهذه الأجهزة أو الأنظمة بجميع أنواعها تستطيع أدماج الصور الموتوغرافية والاشكال التوضيحية في الدخات (أي مع النص) أو على الاقل ترك مساحة مناسبة لها ، بل أن بعض هدد الأجهزة يجهز بحيث يمكن بها تكوين وخلق الأشكال المطلوبة ، بينما يسمح البعض الآخر بدمج الأعمال المنية التي تمت صياغتها رقميا والقادمة من مصادر خارجية (١٧).

ومن خلال أنظمة النشر المكتبى يمكن انتج الرثائق مع الرسوم البيانية المكملة وذلك ابتداء من البيانات والمنشورات الاعلانية التى تشمغل صفحة واحدة ، ومرورا بالكتيبات وقوائم الأسعار ، وانتهاء بالرسائل الاخبارية والمجلات بل والكتب بأجهزة يمكن وضعها دون عناء على مكتب كبي الى حد ما (١٨) .

ويستثنى من النشر المكتبى ــ ومقال لما أورده الباحث ــ الأنواع التالية من انظمة صف الحروف والنشر .

ــ الأنظمة التقليدية لصف الحروف المصممة بحيث تعطى اعسدة من الحروف غير الموضبة على شكل صفحات .

ــ أنظمة التحرير التقليدية التي لا تسمح الا بقدر محدود من ضبط وتوضيب النصوص .

- انظمة المعالجة الاليكترونية للكلمات .
  - ـــ أنظمة لانتاج الجرائد (١٩) -

ونظم النشر المكتبى تمثل ثورة التمانينات في صدعة النشر المطبوع ، وقد ارتكزت على توظيف الحاسب الاليكتروني الشخصى ابل مكنتوشي في الولايات المتحدة الأمريكية منذ عام ١٩٨٣ ، وفي منتصف الثمانينات بدأت التطبيقات العملية وتسويقه تجاريا ، بحيث وصل عدد الأنظمة المستعملة عالميا حوالي ٢٠ مليون حاسب شخصى يتيح كل منها لمستعملها امكانات انتاج نسخ من المطبوعات والوثائق داخل مذازلهم بتكلفة اقتصادية بسيطة الغياية ودونها حاجة الى فريق ماهر من المسغلين المحترفين ، ويمكن لأى مشتغل مكتبى - شخص يجيد استعمال الآلة الكاتبة اساسا ثر الحاسب الاليكتروني الشخصى - أن يصبح بسهولة ناشرا مكتبيا تسبه محترف باستخداء هذه الأنظمة والتي تشمل متضمناته الأساسية على محطة عمل باستخداء هذه الأنظمة والتي تشمل متضمناته الأساسية على محطة عمل

لحاسب اليكترونى شخصى • وبرامج جاهزة لمعسالجة صفحات المتن ، ووسسائل ادخال للبيانات والرسوم والاشسارة ووحدة اخراج ، في النمط التقليدي لنظم النشر المكتبى تم ادحال المتن كالمعتساد باستعمال لوحة المفاتيح ، وهذا النمط بلا شسك يتيح ارسسالا مقبولا من الأصسول ( متن وصور ورسوم ) ويمكن استقبال هذا الارسال عنى ساشة عرض وايضا على وحدة طابعة تعمل بالنيزر باعتبارها وحدات احراج (٢٠) .

وقد تسنى الوصول الى نظام أو أنظمة النشر المكتبى بغضل ما تحقق من تقدم تقنى في خمسة مجالات من تكنولوجيا المعنومات الصلبة (الاجهزة) والمينة (البرامج) وهي :

ا ـ ابتكار جيل جديد من الحاسباب الانيكنرونية الشخصية البالغة التسوة .

٢ - ابتكار لغات توصيف للصفحات مهمتها تشغيل آلات الطبساعة . بلليزر وآلات صف الحروف بالتصوير .

٣ - ابتكار آلات للطباعة بالليزر صغيرة نسبيا ورحيصة ولها من الحدة الطباعية ( ثلاثمائة نقطة في البوصة ) ما يمكنها من انتاج مطبوعات تابلة النشر .

ابتكار لغات لصف الحروف تدير النظام المكتبى كله ويسلم استخدامها لأى شخص ولو كان حظله من المعرفة بالحاسبات الاليكترونية وتنفيذ الحروف والرسوم البيانية محدودا .

ه — ابتكار نبسائط للمسح تستطيع قراءة الصور الفوتوغرافية والرسوم والنصوص كما كتبت على الآلة الكانبة أو طبعت ؛ وتغذية الحاسب الاليكتروني بها ، حيث تعدل وغقا لما تقتضيه الداجة وتدرج في الوثيقة المراد انتاجها .

وقد أقترنت التطورات التقنية السابقة في مجال تكنولوجيا المعلومات بابتكار اساليب صناعية جديدة ترتب عليها خفض اسعار هذه المعدات بحرجة كبيرة ، الى جانب أن الانتساج الضخم والتوزيع الضخم ساهم في ذلك أيضا . . نقد أصبح في الامكان شراء جهاز

نشر مكتبى كامل بحوالى ١٠ آلاف دولار أو أقل ولا نزال الأسعار في هبوط ، مما يجعلها ثورة عالمية في مداها وأهميتها (٢١) .

## وهناك أكثر من نظام النشر المكتبى يمكن المفاضلة بينها على اساس عدة عوادل هي :

ا — جودة الاخراج من طابعة الليزر محتى الآن نجد معظم طابعات النيزر الملحقة بنظم النشر المكتبى لا تطاول جودة اخراجها تلك الجودة التى نحصل عليها من معظم آلات الجمع التصويرى المعرومة حاليا .

٢ -- مدى المتاح من أطقم الحروف المطبعية ( أشكال وطرز الحروف المناحة ) .

٣ - يسر الاستعمال وسهولة التدريب على النظام لتكوين الكوادر اللازمة للعمل على النظام (٢٢) .

## ولكن ما هي حدود وامكانات النشر المكتبي في ضوء اعمال النشر المقادية ؟

الفرض الأساسى — كما سبق أن ذكر الباحث — لهذه الأجهزة هو انتاج الوثائق الادارية كالخطابات ، والنشرات الاخبارية ، وتقارير التسويق ، وقوائم الأساعار ، بفرض نشر المعلومات داخليا وخارجيا من خلال الوثائق والمستندات (٢٣) أى أنه وسيلة أو أداة لانتاج مطبوعات اعلامية في اطار الاتصال الادارى أو المؤسسى المنظمة Organizational اعلامية في اطار الاتصال الادارى أو المؤسسى المنظمة Communication Medium على نطاق تنافس نيه الجرائد والمجلات الجماهيرية أى التي توزع على نطاق تنافس نيه الجرائد والمجلات الجماهيرية .

نشرات لا تتفرغ للنشر طوال الوقت \_ كتابة الوثائق الادارية وتحريرها مباشرة بواسطة الجهاز ثم مراجعتها وتصحيحها اذا دعت الحاجة بواسطة الجهاز أيضا ، ثم توضيب البيانات والمحتويات على شكل صفحات ثم اخراجها من الجهاز وهذا كفيل بأن يحقق وفرا هائلا في التكاليف والوقت المستغرق ، الا أن الامكانيات التيبوغرافية الفضل الأجهزة في هذا النمط من الغشر محدودة ومقيدة بالنسبة لدور النشر المحترفة ، بالرغم من أن التطورات الأخسيرة في البرامج الاليكترونية المستخدمة قد نجحت في ازالة بعض هذه العتبات والقيود (٢٤) .

النشر المكتبى اذن يصلح لنوعية من المطبوعات التى تمثل وسطا بين طرفين نقيضين :

الطرف الأول : المطبوعات الادارية والتجارية كانوثائق والخطابات والدكرات .

والطرف الثانى: الجرائد والجسلات ، وقد حقق نجاها باهرا في استحداث نوع جديد من المطبوعات التي طالما أثير الشسك حول نشرها بالطريقة التقليدية ، وفي كثير من الأحيسان لا تقوم بانتساج هذه المطبوعات دور النشر الراسخة ، وانما الشركات الحديثة العهدد بالنشر التي كان الدافع لتأسيسها هو توافر أجهزة النشر الكتبي في متناول ايديها ، مما حررها من تيود مواعيد الجمع والتوضيب ، الموزعة عن اكثر من جهاز ، وعالى اكثر من مشستفل ، فالشخص الذي يجمع الحروف هو نفسسه موضب الصفحات ، وهنساك مستوى من التصميم والمرونة والابتكار لم نالفه من تعل (٢٥) .

وقد تطورت اساليب النشر المكتبى بحيث توسع استخدامها لتشمل انتاج الكتب ، والجرائد والمجلات ( في بعض الدول العربية والأوربية ) ، وهناك برنامج اعدته مؤسسة عربية ( . . . . . ) ليقوم بوظائف متكاملة في مجال الطبع والنشر المكتبى ، والتكامل هنا متسع المعنى : أي القدرة على دمج وتحقيق التكامل فيما بين كل العنساصر التي يمكن أن يحتوى عليها أي نص أو مستقد أو كتاب وهي : النص ، والرسومات ، والأشكال ، والصور ثم القدرة على تصميم هذه المكونات في شمكل متكامل أثبق وجذاب .

ووظائف وادوات هذا البرنامج للناشر المكتبى تضم :

- ا ــ وظائف متقدمة لمعالجة النصوص والكلمات .
  - ٢ أدأة أنشياء كتل النصوص،
  - ٣ اداة الكتابة والتحرير للنص .
  - } \_ أداة الربط لكتل النصوص .
- ٥ اداة كتل الصور لانشاء المساحات المرغوب تخصيصها للصور والأشكال في الصفحة .

اداة انشاء كتل الأشكال المختلفة كالمستطيلات والمرسمات والدوائر .

٧ ـ أدوات التلوين والظلال .

٨ - استخدام مائمة علم للزخرنة الأنتية والعمودية .

والمنشر المكتبى علاوة على ما تقدم آثار اجتماعية وسياسسية والمستحيل المستحيل ، فرض رقابة على المطبوعات سواء أتت الرقابة من الحكومة ، المستحيل ، فرض رقابة على المطبوعات سواء أتت الرقابة من الحكومة ، او من المجموعات القوية ذات المصلحة ، وستجد فئات الأقلية سهولة أكبر في اسماع صوتها (٢٧) ، فقد كانت التكاليف الباهظة لاصدار الكتيبات والجرائد والمجلات تعوق جماعات الأقلية والمعارضة والجمعيات والاتحادات والمنتديات الفكرية والسياسية عن اصدار مطبوعات تعبر عن المكارها واتجاهاتها ، بعيسدا عن ضغوط مؤسسات الطباعة والنشر باحتكاراتها الاقتصادية وتحيزاتها السياسية .

وعلى مستوى العسالم الثالت النسامى الذى ينطنع الى تكنولوجيا معلومات مناسبة ومعتولة من ناهيسة التكلفة الاقتصادية النى يستطيع نحملها ، ومن ناهية المهارات والخبرات والتدرة على تشغيل المهزتها التى يستطيع استيعابها ، تقدم أنظمة النشر المكتبى التى يمكن أن تعسد داخل تعلق ما يسمى بتكنولوجيا المعلومات الصغيرة أو الوسيطة امكانيات عظيمة الشأن منها (١٨):

سالم تعد هناك ضرورة الى انفاق أموال طائلة لانشاء المطابع واقامة شبكات التوزيع فمن المكن شراء مجموعة كاملة للنشر المكبى بربع فمن آلة مهنيسة واحدة من آلات تنضيد الحروف ( من انظمة الجمع التصويرى المستعملة في دور النشر الكبرى ) .

\_ احلال دورة مدتها ثلاثة شهور لدراسة اعمال التلمذة الطويلة المكلفة التي يقتضيها تعلم فنون الطباعة التقليدية .

- الاستعاضة عن توزيع الكتب والصحف وما الى ذلك فى المناطق انترامية التى تفتقر فى معظم الأحيان ، بصورة كلبسة أو جزئيسة ، الى البنية الأساسية اللازمة من الطرق والسكك الحديدية ، بارسال المواد المراد نشرها الكترونيا فى شكل جاهز للطبع الى الأماكن المختلفة لتطبع محليا .

- انخفاض تكاليف طبع الكتب المدرسية ، وانخفاض نفقات مراجعتها واستيفائها ، ولن تتكدس في المخازن الكميات الزائدة من هذه الكتب ، أذ سيكون من السهل المواءمة بين عدد النسخ المطبوعة والاحتياجات المحلية ، بل انه سيتاح لكل منطقة اذا اقتضى الأمر ، أن تعسدل الكتب المحدية وفقا لحاحتها المحلية .

اتاحة الفرصة للكتاب والأدباء والمؤلفين لانتاج مصنفاتهم بأنفسهم دونها الحاجة الى اللجوء الى ناشرين كبار يبحثون عن الربح والعمومية والاهتمام الجماهيرى . ولكن مع الأخذ في الاعتبار محدودية الجودة والتوزيع ، كما وكيفا مقارنة بالمطبوعات الدورية وغير الدورية التى تصف وتوضب على آلات الجمع التصويري وتجهز للطباعة على طابعات الأونست العملاقة .

#### المستوى الثالث للنشر الاليكتروني : النصوص المتلفزة

والنشر الاليكترونى على هذا المستوى يعرف بأنه: « نوع من النشر يهدف الى احلال المادة التى تنتج اليكترونيا وتعرض على شاشة تليفزيونية مزودة بجهاز خاص ( محول ) Decoder ، او نهاية عرض ضونى ( منفذ او طرفية ) Video display Terminal محل المادة التى تنشر في شكل مطبوعات ورقية ، ويتسع هذا التعريف ليشمل بث النصوص والرسومات عبر قندوات اليكترونيسة مثل الراديو والتليف زيون العام وخطوط التليفزيون الخاصة كالتلبفزيون السلكى Cable T. V ويندرج تحت مصطلح النشر الاليكتروني العديد من وخطوط الهاتف ، ويندرج تحت مصطلح النشر الاليكتروني العديد من وسائل النشر منها:

Microfilming Photocopying

١ — التصوير الميكروفيلمي

٢ ــ النسخ التصويري

ت ـ الارسال والاستقبال بواسطة الأقمار الضناعية Satellite Communication

التخزين والاسترجاع بواسطة الحاسب الاليكتروني وعن طريق استخدام نهايات العرض الضوئي
 استخدام نهايات العرض الضوئي

• ــ التخزين والاسترجاع على المراص الليزر Laser discs وغيرها من الوسائل الاليكترونية (٢٩) .

كما يعرف قاموس مصطلحات تكنولوجيا المعلومات النشر الاليكترونى من خلال هذا المنظور بأنها مدعمية توزيع المعلومات الموجودة في قواعد بيانات مؤسسة على حاسبات اليكترونية من خلال شبكات المعلومات ، ونموذج هذا النشر الاليكتروني البارز هو الفيديوتيكس » (٣٠).

#### طرق النشر الاليكتروني:

توجد أربعة طرق لتوزيع المعلومات والبيانات بواسطة الوسائل الالهكترونية:

الماليكست Teletext ، والكابلات المخصصة للاتصالات Tobles

Viewdata وتشمل نظم Interactive وتشمل نظم Videotex ميوداتا ، الفيدبوتيكس Videotex وخط الاتصال المباشر On line

٣ ـ طريقة الوسسائل الاليكترونية القائمـة بذاتها وتشمل برامج المراسبات الاليكترونية Computer Software ، اشرطة أو خراطيش القيديو Video disks والإسطوانات

انواع آخرى منا الصحيفة أو الدورية الالبكترونية ونظم الوثائق (۳۱) Document Delivery Systems .

وهذا النمط من النشر الاليكترونى يبدو من تعريفه وطرق توزيعه للمعلومات يمثل اعلى مراحل صناعة النشر ، حيث حول جوهرها ومضمونها من نشر مطبوع Printed الى مرئى Visual على شائد ات تلينزيونية ، حيث بمثل في جوهره وتصميمه الأساسى : « عملية ابراق الصميمي على هجدة مرئيسة » ، وتتعدد تسمياته الهنية وانتجارية من

النظمة الاتصال المنزلى الاليكترونية » الى « بنوك المعلومات التليفزيهنية » « الجرائلد الاليكترونية المنزلية » ك » خدمة النصوص المتلفزة « ك « انظمة النيديويتيكس » • • وأبراز ملامحه هي :

- انه نظام للنشر الاليكترونى يقسوم على تقسديم خدمة استرجاع للمعلومات تستخدم جهساز التلينزيون ونظم الاذاعة ( الارسسال الاذاعى والتلينزيونى آ وتسمح للأفراد بالحصول على معلومات حسب الطلب عن طريق خدمة مركزية بالحاسب الاليكترونى أو بنك المعلومات .

- انه يعتمد على وضع نهاية عرض ضوئى لحاسب اليكترونى ذات اتجاهين مرتبطة بشاشة عرض ، تليلة النفقات ، وتسمح نظير اشتراكات ان يستدعى الشخص الأخبار أو الموضوعات أو الاعلانات أو أية معلومات أخرى بمجرد لمس أزرار لوحة المفاتيح .

- انه نظام يعتمد على الطباعة الاليكترونية التسابلة للتراءة على شائسة تيغزيونية (٣٢) .

#### مرتكزاته الأساسية:

وكما يظرم من التعريفات والملامح السابقة لهذا المنبط أو تلك التقنية من النشر الاليكتروني أنه يعتمد على معظم مكرنات تكنولوجيا المعسلومات كالحاسبات الاليكترونية ، والاتصالات السلكية واللاسلكية واللاسلكية والاسلكية المناعية Telecommunications واشعة الليزر Satellites ، فالحاسبات الاليكترونية هي الوسسيلة للحنظ والتخزين والمعالجة والتحكم ، أما الاتصسالات السلكية واللاسلكية مهى وسياستها في بث المادة واستقبالها .

والاتعمالات المسلكية واللاسسلكية أو الاتعمسالات عن بعسد Telecommunications هي احدى نتائج الثورة العناعية ، هي العملية المتعلقة بالاتصال عبر مسافة ، باستخدام أدوات كهرومغناطيسية مصهمة لهذا الغرض (٣٣) ، كما يمكن النظر اليها على أنها أي عملية تسساعد المرسل على ارسال المعلومات أيا كان أصلها وبأي مسوره ممكنة سواء كانت مكتوبة أو مطبوعة أو صور ثابتة أو متحركة أو أحاديث أو موسيقي أو اشأرات مرئية أو مسموعة . . الى واحد أو أكثر من المرسل اليهم بأي

وسسيلة من وسسائل النظم الكهرومغذ طيسية : المسلكية ، اللاسلكية ، اللاسلكية ، المسوتية أو باستخدامها كلها (٣٤) .

وتتم عملية الاتمال السلكى واللاسلكى من خلال ثلاث عمليات يتم الرسال والاستقبال هي :

ب تحويل المعلومات والبيانات ( المتن ــ الصور ) أو ( الصوت ) الى التسارات كهرومغذ الهيسية .

- ارسال هذه الاشمارات عبر مساغة الى متلقى .

مدور أو صوت (٣٥) .

وتتميم الاتصالات السلكية واللاسلكية حسب مجال استخدامها الى:

ا ــ الاقصالات الأرضية: وتشمل الميكروويف والكابلات المحورية سواء برية أو بحرية وتستخدم عادة بين الأقطار المتجاررة أو المتاربة مغرانيا أو عبر البحار والمحيطات بالنسبة للكابلات البحرية .

٢ ... الاتصالات الفضائية: عبر الأتمار الصناعية بين الأتطار والدول المتباعدة جغرانيا (٣٥) .

أما من حيث الأدوات التي تستخدمها فهناك :

ا \_\_ الاتمالات السلكية واللاسلكية الجماهيرية ( الراديو \_\_ التليغزيون \_\_ الكابل ؟ .

٢ ـــ الاتصالات السلكية واللاسلكية من نقطة لأخرى ( التليفون -- التراديو المتحرك ) .

- الانمسالات السلكية والملاسلكية المراتبة ( الرادار ، التمسار المناخ ) (٣٦) .

اما الأقمار الصناعية Satebiites : فهى احدى وسائلها فى توصيل المعلومات ، والقمر الصناعى أو تابع الاتصال ، هو عبارة عن اوحة مغاتيح اليكترونية مكتفية بذاتها تماما ، وتتحرك فى مدار حول الأرض ، وهناك دار بعينه يقع على بعد ٨٠٠٠ كيلو متر فوق خط الاستواء يسير فيه القهر المناعى بسرعة تساوى بالضبط سرعة دوران الأرض ، لذنك مان

مرا صناعيا يتدرك في هذا المدار يبدو للهشاهد الواقف على خط الاستواء كما لو كان ثابتسا في السماء نوق راسمه مباشرة ، وادا ما استخدمت هرائيات ومعدات اتصال اليكترونية صممت خصيصا لهذا الغرض ، امكن استعمال مثل هذا القمر الصناعى في توصيل المكالمات التليفونية ، والبرامج النليفونية والبيات الرقمية والنسخ النصية ( أخبسار وموضوعت ، النليفونية والبيات الرقمية والنسخ النصية ( أخبسار وموضوعت ، حسفحات كاملة ) ، وتسمى هذه مثيليات أو نسمخ مثل الإصل Facsimile Copies بين أي موقعين على سمطح الأرض يمكنها رؤية أي من هذه الأقمار الصناعية ، وهذه الأقمار تستطيع تغضية العماليم كله وتربط أي محطتين أرضية الواحدة بالأخرى (٣٧) .

وأبرز خدمات هذا النشر الاليكترونى المطبقة بشيكل نجارى ، والتى غيرت من منهوم النشر المطبوع والنفت الحواجز بين المطبوع والمرثى على الشهاشة هي :

خدمة النصوص المتلفرة Televised Texets ، وخدمة البسريد الاليكتروني ( Electronic Mail ( E mail ) وبنوك ومراصد المعلومات ودوائر المعسارف الاليكترونية Electronic Encyclopedia وسيتم بنساويهم حميما بالتنصيل .

. . . . . . . .

- 117 -

#### أولا : خصيعة النصوص المتلفزة Televised Texts

وهى أبرز جوانب النشر الاليكترونى التى تهمنا هنا ، وتنتشر بشكل منسخ الآن فى العسالم وهى تقوم على عرض البيانات المكتوبة والمصورة (صور + رسوم أعلى شاشة تلينزيونيسة عادية مزوده بجهاز خص (محول ) ، وابرز التجارب العالمية فى هذا الصدد الآن تندرج فى ثلاثة الطسة :

#### : Alphanumeric Systems الرقبية الرقبية

وتتصبن داخلها:

- Teletext التلتكيت
- \_ آلاکستراتیست Extratext
- نظام بث الترجمة المكتوبة Subtitling (السويد)
- خدمة الترجمة المكتوبة المعاجرين عن السمع ( الواليات المتحدة )

#### ألأنظتة الفاصة بعرض المواد المسورة --

: Graphic Display Systems

- ـ نظام عرض المعلامات لبث النصوص أو الترجمة المدوبة باللغة السابانية أو الرموز الأخرى:
- \_ الرسم بواسطة السمع Audiography ( ابث البرامج التعايمية ) \_ خدمة تمكن من الرسم والكتابة من بعدTeledrowing/Telewiriting

# High Resolution Graphic والرسوم بالمواج الراديد Broadcast Facsimile الراديد الراديد الأخيار والرسوم بالمواج الراديد

وأبرز أنظمة النصوص المتلفزة التطبيقية الفعلية هي (٣٨) :

#### نظام التيلتكست : Telext System

وهو نظام من الجاء واحد ، غير تفاعلي يرسل معادمات متنية ( تصوفي ) باشتارات يتم استقبالها عبن شاشئة تلينزيونية لم تجهيزها

بمحول وربطها بحاسب اليكترونى ، كما يطلق عليها ( خدمة النص الماغز ) وهى خدمة معلومات يزود مشاهدى التليغزيون بالنصوص وانرسوم مسلف الأخبار ومعلومات عن الطرق والبورصسة ونتائج الاحداث الريافسية وخدمات الطوارىء والطقس والمعلومات اليومية ... الخ ، في أية لحظة يحتاج المشاهد لهذه المعلومات والمشاهدون عادة ما يحتاجون لمثل هذه المعلومات بالاضافة الى الخدمات التليغزيونية الأخرى .

نوظيفة هذا النظام هى برمجة وانتاج وبث الملعومات التى يحتاج اليها الجمهور ، ويعتبر انتاج النصوص على الشاشدة وسليلة غير مكفة وبة ربة بالبرامج الأخرى التقليدية .

وتمكن خدمة التيلتيكست من عرض النصوص والرسوم على شاشة تليفزيون اعتيادية ، فبيانات النصوص يتم ارسالها آنيا في أشارة النيديو بالنسبة للتليفزيون التقليدي ، ويتم عرفسها على شاشة التليزيون عن مريق محول موصول بجهاز الاستقبال التليفزيوني فيمكن للمشاهد اختيار المسفحات انتى يود مشاهدتها ، وعنسدها يود مشاهدة معلومات معينسة فيمكنه طلب الصفحة النظسيرة التي تم بثها بشسكل رقمي وهذا الشسكل الرقمي يساعد في زيادة سرعة البث زيادة كبيرة ،

وقد بدأت الدراسات في موضوع النيلتيكست في السبعينات في أقمار عديدة وأمكن تطوير انظمة مختلفة في المملكة المتحدة واليابان وفرنسا وكذدا وبعض الأنظمة يتم استخدامها الآن .

#### نظام الفيديوتيكس Videotext System

وهو نظام ثنائى الاتجاه تفاعلى ، يرسل المعلومات ،بر أسسلاك ، ويطلق خليها خدمة البيانات المرئية Viewdata Service ، ويطلق خليها خدمة البيانات المرئية

تومسيل الجهاز التليف زيونى بالمنسزل الى حاسب اليكثرونى من طريق تسميلات ذات نطاق ضيق مثل الخط التليفونى ، وهذه الخسمة النمالة تسمح بالانتفاع من المنزل ، وبالحصول على معاملات البنوك من المنزل ، وارسال البريد لكن هذه الخدمة تحتاج الى طاقة كمبيوتر أكبر بالاضسافة الى الخط التليفونى .

وتوفر هذه الخدمة وصول عدد كبير من الصفحات وذلك بأتل زمن

الرصول و ربسبب أن هده الخدمة تشبه خدمة الاشدواك زمنيا في الحاسبات الاليكترونية عان المتطلبات اللازمة لها من مواصلات سنكية ولاسلكية بجانب الحاسب الآلى تحتاج الى أعباء مالية عالية .

ولكن أبرق مناق هذه الخدمة أو هذا النظام أنه تفاعلى ما نبيجة الدرة المستخدم على استعمال خط تليفونى يرنبط بجهساز الارسال ( أو جهسة الاعداد والانتاج والارسال آ لاعادة شيء ما أو جلب صفحات معينة أو منهة م

#### البريد الاليكتروني ( Electronic Mail ( Email

والبريد الاليكتروني هنا يشير الى كل أشكال الارسدان الانيكتروني للخطابات والمواد المتنية ( النصية ) الاخرى ، على الرغم عن ان المصطلح عالبا ما يطبق على استخدام الحاسبات الاليكترونية التى تعمل في شكل شبكات ، ومعالجات للكامات Word Processers لارسال مذكرات بين الأشخاص والأقسام خلال مؤسسة ما ، الا انه يعطى ايضا خدمات الاتصالات السلكية واللاسلكية ، ومن الا عادى البدريد الاليكتروني (٣٦):

#### نظام الما Prestel Mailbox (في بريطانيا)

وهو نموذج لنظام يستطيع أى شخص الاشتراك نيسه ، والنفاذ اليه أما في المنزل ، أو في محل العمل ، أو في المكتبة العامة ، وترسل الرسائل (الخطابات) الى نظام الحاسب الاليكتروني الموجود بمقر الاقامة أو العمل ، وبمجرد العودة يستفسر من النظام عما أذا كان قد ننقي رسسائل جنيدة سنذ آخر استفسار أو استدعاء سه وعندما يقرأ المشترك الرسائة على النهاية الطرنية لنظام الحاسب الاليكتروني ، يستطيع مسحها ، تخزينها في مساحة تعادل صندوق البريد (على الا يزيد عدد الرسائل المحزنه عن سنة رسائل ) ، وطباعتها على الطابع المرتبط بالحاسب الاليكتروني ، حنظها داخل قرص ، كما أنه أي المشترك يستطيع ارسال الرسائل الى أي مشترك آخر في هسذا النظام ، أو الى أي مشترك في نظام النص الماء - ز التيلتيكست ) بأن يستدعى اطار رسائل بريستل ، فيظهر على شاشته شكل بريد اليكتروني ، فيضغط بريستل للمتلقي ( الذي هو رغم تليفونه في الواقع ) ، ويعطى الرسائة التي تكون محددة بسطور تاينة من المتن ، والوثائق الأطول ينبغي أن تقسم الى رسائل قصيرة عديدة ، مها يحدد نفع والوثائق الأطول ينبغي المرسائ من كتابة الرسائة يطلب النظام ، وعندما ينتهي المرسائ من كتابة الرسائة يطلب النظام ، والنفام ، والمناه المناه النظام ، وعندما ينتهي المرسائ من كتابة الرسائة يطلب النظام ، وعندما ينتهي المرسائ من كتابة الرسائة يطلب النظام ، وعندما ينتهي المرسان من كتابة الرسائة يطلب النظام ، وعندا المناه المناه المناه النظام ، وعندما ينتهي المرسان من كتابة الرسائة يطلب النظام ، وعندما ينتهي المرسان من كتابة الرسائة يطلب النظام ، وعندما ينتهي المرسان من كتابة الرسائة يطلب النظام ، وعندما ينتهي المرسان من كتابة الرسائة المناء النظام ، وعندما ينتهي المرسان من كتابة الرسان المناه المن

يرغب في ارسالها ، ثم يقوم النظام في الحال بارسسالها الى مندوق بريد المتلقى الاليكتروني .

ولتوفير وقت خط التليفون ، ووتت الحاسب الاليكتروني بريستل ، يستطيع المسترك تجهيز عدة رسائل غير نورية ، على سوذج بريدى لبريستل مخزن على ديسك ، وترسل جميعها نبها بعدد بالخصط على النظام . . .

#### نظام الـ Telecom Gold : ( في بريطانيا )

وهو خدمة بريد اليكتروني تدار بواسطة هيئة الاتصالات السلكية واللاسلكية البريطانية Britien Tele Communications ، وهو بخلاف نظام الساس اضافة لخدمات نرعية الخرى ، وبينما الساس الساس اضافة لخدمات نرعية أخرى ، وبينما الساس الساس العلوءات في شمال اطارات معردة او صفحات ، نبان الساس الحال العرضها حتيار مستهر من المتن ، ومن هنسا غان وثائق طويلة جدا يمكن ارسسالها باستعمال هذه الخدمة ، والخدمات الفرعية الاضافية تتضمن نفساذا الى توعد بيامات Data Bases

وفى الولايات المتحدة الأمريكية تشمل خدمات البريد الاايكتروني :

- خدمة اضافية للربط بين الملكة المتحدة والولايات المتحدة وتشدمل ترجمة الرسائل والتليكس الى الفرنسية والألمانية والأسبانية .
  - شهه Quick Comm. مدمة بريد اليكتروني .
- خدمة One to one خدمة بريد اليكتروني وترجمة ، وناذ الى قواعد وبيانات أخرى .

#### الجرائد الاليكترونية Electronic Newspapers

وهى توظيف خدمة الفيديوتيكس ( البيانات المرئية ) التفاعلية تنائية الاتجاه في تقديم طبعات اليكترونية من الجرائد ، ويتم النفاذ اليها بواسطة المشترك باسلوب النفساذ التي بنوك المعسلومات ، بالضغط على النهاية الطرفية للحاسب الاليكتروني الملحق بجهساز التليغزيون ، أو رقم تلينون النظام ، بالكود المحدد ، فيستطيع المشترك المحسول على مجموعة الجرائد التي يريدها ، وبعد ذلك يستطيع المحسول على جريدة معينة ، ثم المتيان قسم معين من الجريدة وحتى شبر أو موضوع معين من الجريدة وحتى شبر أو موضوع معين من الجريدة وحتى شبر أو موضوع معين من الجريدة وحتى شبر أو

اللحق بجه ز التلينزيون ( الموجود داخل الحاسب الاليكتروني الشخصي ) ، أن ينتسج نسخة ورقية من الخبر أو الموضوع في ثوان ، ويمكن برمجة الاعلانات لتظهر مع أي خبر أو موضوع تم النفاذ اليه ويمكن اختيارها حتى تكمل قصة معينة .

وهناك أيضا نمط الاعلانات المطلوبة Want ads التي تصل للتاريء على شاشبة الطيفزيون ، كان يريد هنال اعلانات من سيارات أو عطور (.))

#### المجلات الانيكترونية Electronic Magazines

مثلما يتاح للمشاهد من خلال نظام الفيديوتيكس النفاذ آلم الجرائد الالبكترونية بتاح له أيضا النفاذ الى المجلات ، بالضغط على مفاتيسح النهاية الطرغية للحاسب الالبكتروني ، لتصفح قائمة مجلات واحتيار مجلة معينة ، ثم قائمة محتويات هذه المجلة .

ومثال لهدفه المجلات (في الولايات المتحدة) مجلة «KCET's Now التي تضم أتساما مختلفة تزود كأى مجلة بمعلومات عن الطنس ، المسأل والأعمال ، الخدمات الأخرى ، وغيرها اضافة الى الرسوم التوضيحية ،

وقد شهدت السنوات الأخيرة دخول استثبارات اعلامية خخمة في حذا المجال الآن بلغت حوالي ١٢ / من استثمارات صناعة الاعلام البريطاني ، وحوالي ١٤ / من جملة استثمارات الاعلام الأمريكي ويرجع ذاك الى التكلفة الانتاجية المحدودة مقارنة بتكلفة الجريدة أو المجلة المطبوعة ، أو بتكلفة البرنامج التليفزيوني التقليدي ، الى جانب أن طاقم التغطيسة الصحيفة لا يتحرك من مكانه ولا تتكلف العملية سوى جهاز بسيط للنشر المكتبي ، الى جانب سهولة وسرعة ودقة اتاحة الجريدة للمشاهد في مكانه ، والمكانية تفاعله مع مصدر المعلومة من خلال الاتصال التليفوني ، لدرجة والمعض يطلق عليها حسوانة حسب الملك ، أو الصحافة الجاهزة (١٤) .

### دوائر المعارف الاليكترونية Electronic Encyclopadia

وهى دوائر معارف غير تقليدية (أى غير مطبوعة) اولكنها مرئية على شاشة التليفزيون بالخط والكليات المارية الوعلى شاشة التليفزيون بالخط والكليات المارية الصدد (تجربة القنساة عرض ضوئى ، وأبرز المتجارب العالمية في هذا الصدد (تجربة القنساة الحرض ضوئى ، وهو مشروع قامت به احدى مؤسسات المعلومات الأمريكية

وهى (مكابو OOLC) التى تعد مركز اليكترونى لأعمال المكتبات والمعلومات بولاية أوهايو فى الولايات المتحدة الأمريكية ، وله ٢٥٠٠ منذ Terminals للاتمال به موزعة على مواقع فى كل الولايات الأمريكية ، وفى كندا والمكسيك وأمريكا الوسطى ، بواسطة شبكة خاصة من الكابلات ، بل ان بعضها بتمل بواسطة الأتمار المناعية .

وقد بدأت التجربة عام ١٩٨١ في مدينة كولومبوس ، حيث اختزن على وسيط البكتروني بعض أوعية الذاكرة الخارجية التي الفها الناس مطبوعة في شكلها الورقي التقليدي ، وأشاحها لهم في هيئة بنك معلومات البكتروبي ، للمتارنة واستكشاف أمثل المسالك التي ينبغي أن يسسير فيها الشسكل الجديد ، وقد اختزن لهذه التجربة عدة ملفات ، منها فهرس بطاقي يضم ( تعنيه دوائرة معارف كاملة تبلغ الكتبات بالمدينة ، ودائرة معارف كاملة تبلغ الكثر من عشرين مجلدا .

وأثيع للمشتركين في التجسرية وهم حسوالي ٥٠٠ أسرة أنبحث في دائرة المعارف الاليكترونية المحسبة من خلال التليغون والتليغزيون الموجودين في المنزل ، مع أضافة جهاز صغير جدا تم توزيعه كجزء من المشروع ، كما يبحثون في الدائرة المطبوعة الورقية ، فيظهر أمامهم على شاشمة التليفزيون المنزلي ، ما يبحثون عنه مكتوبا بالخط وبالكلمات المالوفة (٢٢) .

وهذه التجربة ذاتها تعد امتدادا لنظام تلينزيونى ظهر منذ عشر سنوات في الولايات المتحددة الأمريكية باسم التلينزيون السلكى Cable T.V ينيح لصاحب التلينزيون أن يختسار من البرامج المسجلة سلفا في المقر المركزى للنظام ، والمعروفة في قائمة تضم مئات أو آلاف المخترنات ، البرنامج أو العطمة التي يريدها نظير اشتراك يدنع للشركة التي انشأت انتظام وهيره ، وقد نجحت التجربة الجديدة بالتناة بالحدود التي رسمت نها (٣٤)

. . . . . . . . . .

#### مصادر الفصل الثاني ومراجعه

- (۱) محمود علم الدين ( دكتور ): « مستحدثات الفن الصحفى فى المجريدة اليهمية » ، دكتوراه غير منشيورة ، كلبة الاعلام جامعة القاهرة ، المحافة ، ١٩٨٤ ، مرمر ١٩٨ ، ٩٩
- 2 Smith, Anthony. (ed.): "Good Bye Gutenburg", New York, Oxford Press, 1980, pp. 83-85.
- (٣) « الأنظمة الاليكترونية للنشر والاعلان » ، بجلة عالم الطباعة ،
   بج ٤ ، عدد ١٢ ، من ٤ ...
- (3) « التنفيذ التصويرى بين الابتكار والتطوير » مجلة عالم الطباعة ، الكلايبر/تشرين الأول ، ١٩٨٦ ، ص ه ٦٠٠ .
  - (٥) الرجع السابق ننسه ، من ٦ .
  - (٦) الرجع السابق نفسه ، س ٩ .
- 7 Moen, Daryl R. "Newspaper Layout and Design ", Ames, Jowa State University Press, 1984. pp. 50-56.
- ر الانظمة الاليكترونية للنشر والاعلان » ، مرجع سابق ، من ه ، (λ) « Rogr, Noeman " Automation in Newspaper Production ", ANPA Publication No. 2001, New York, 1987, pp. 2-7.
- (١) كلايف جوديكر : « الاليكارونيات تغزو التجهيز الطباعي » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٣ ، نبراير/شباط ١٩٨٧ ، من ١٢ .
  - (١٠) (١١) المرجع السابق نفسه ، من ١٢ ١٤ .
- (۱۲) « الطباعة بوساطة الكهبيهتر » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٠ ، ديسمبر/أيلول ١٩٨٧ ، من ١٩ ، ٠٠ .
  - (١٣) بالتفميل المرجع السابق نفسه ، من ٢٢ ٢٨ .
    - (١٤) استفاد الباحث على المسادر والمراجع التالية

- Turn bull, Arthur & Baird, Russel N. "The Graphics of Communication", New York, Holt, Rein Hart and Winston, 4th Edition, 1980.
- Bittner, John R. "Mass Communication An Introduction, New Jersy, Prentive Hall, Inc., 2nd ed., 1980.
- Stone Olpter, Harvy W. Sotres: "Electronic Age News Ectitey, Chicago, Nelson Hall, 1981.
- (١٥) هوارد برايين : « تُورة النشر المكتبى » ، مجلة رسالة اليونسكو ، عدد ٢٢٦ ؛ نونمبر ١٩٨٨ ، ص ١٧ .
- (١٦) « تقويم اداء العمل الأنظمة النشر المكتبى » ، عالم الطباعة ، (١٦) « النشر الاليكتروني » ، مجلة عالم الطباعة ، يوليو ١٩٨٧ ؛ المجلد الرابع ، عدد ٦ ، ص ٤ .

#### شدد ۲۷ ، مس ۱۲ بس

- (۱۸) هوارد برایین ، مرجع سابق ، من ۱۷ .
- (۱۹) النشر الاليكتروني ، مرجع سابق ، ص ۱۲ .
- (۲۰) « نظام النشر الكتبى » مجلة عالم الطباعة ، مارس ۱۹۸۸ ،
   ع ۳۵ ، من ۲ .
  - (۲۱) هوارد برایین ، مرجع سابق ، ص ۱۷ .
  - (٢٢) « نظام النشر المكتبى » ، مرجع سابق ، ص ٧ .
- (٢٣) « نقويم أداء العمل لأنظمة النشر المكتبى » ، مرجع سابق ، ص٥
- (۲۶) « النشر الاليكتروني » ، مجلة عالم الطبياعة ، أغسطس ١٩٨٧ ، ص ٦ .
  - (٢٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٦.٠
- (٢٦) بالتنصيل في : « خصائص ووظائف برنامج الناشر المكتبى ، ، مجلة « الكمبيوتر المكتبى » ، يوليو ١٩٨٨ ، ص ٢٥ ، ٢٩ ،
  - (۲۷) هوارد برایین : مرجع سابق ، ص ۱۸ .
    - (٢٨)! المرجع السابق نفسه ، ص ١٧ ، ١٨ ،
- (٢٩) محمد محمد أمان ( دكتور ): « النشر الاليكتروني وتأثيره على المكتبات ومراكز المعلومات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مح ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ٦ ، ه

- 30 Longloy, Dennis & Shain, Michael : op. cit., p. 108.
- (٣١) محمد محمد أمان ( دكتور ) : « النشر الاليكتروني وتأثير على المكتبات ومراكز المعلومات ، ، مرجع سابق ، ص ٢ ، ٧ .
  - (٣٢) بالتفصيل في:
- Sige! Efrem & Others: "Video text: The Coming Revolution" Harmony Book, New York, 3rd ed., 1986, pp. 16-25.
- محمود علم الدين ( دكتور ]: « مستحدثات الفن الصحفى في الجريدة اليومية ، ، مرجع سابق ، ص ١٤٩ ، ١٥٠ .
- 33 Longloy, Dennis & Shain, Michael : op. cit., p. 332.
- (٣٤) محمد فتحى عبد الهادى ( دكتور ٧ « مقدمة في علم المعلومات ، مرجع سابق ، ص ۲٤١ .
- 35 Carter, Roger : op. cit., pp . 134-135.
- (۳۲) محمد غتحی عبد الهادی : مرجع سابق ، ص ۲٤۲ ، ۲٤۲ .
- 36 Blake, Reed H. & Haroldsen, Edwin O.: " A Taxonomy of Concepts in Communication, Communication Arts Book ", New York, 3ed ed., 1983, p. 42.
- (٣٧) « التوابع الطباعية الهاق المستقبل » ؛ مجلة رسالة اليونسكو ، الدد ۲۲۲ ، مارس ۱۹۸۳ ، ص ۳۰ .
  - (٣٨) بالتفصيل في:
- \_ « النص المتلفز ( تيلتيكست ) » ، مجنة البحوث ، اتحاد أذاعات الدول العربية ، المركز القسومي للبحوث ، ع ١٢ ، أغسطس ١٩٨٤ ، سفداد ، ص ۲۲ - ۲۲ .
- Bittner, John. R. " Broadcasting And Telecommunications ", New Jersy, Englewood Cliffs, 1985, 2nd ed., pp. 188-210.
- 39 Carter, Roger : op. cit., p. 158.
- 40 Bittner, John R.: op. cit., p. 204.
- 41 Ibid, p. 204.
- (٢)) سبعد محمد الهجرسي : « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ۳۰ . (۲۶) المرجع السابق نفسه ، ص ۳۰ .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by re	gistered version)	

#### نتسائج البحث

عالج هذا البحث تأثير التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عملية الاتصال الجماهيري من خلال عنصرين مهمين وهما : عنصر « المخمون » أو الرسالة الاتصالية ، وعنصر « الوسيلة » أو قناة النشر .

وتكنولوجيا المعلومات هي وسيلة القائم بالاتصال في تننيذ عمليته الاتصالية بمهارة وكفاءة وجودة حيث أنها تعنى « مجموعة المعارف والخبرات والمهارات المتراكمة والمتاحة ، والأدوات والوسائل المادية والتنظيمية والادارية التي يستخدمها الانسان في الحصول على المعلومات : المنبوظة ، والمحصورة ، المتنية ( النصية ) والمرسومة ، والرقمية ، وفي معالجتها وبثها وتخزينها ، بغرض تسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة للجميع » . . .

متكنولوجيا المعلومات تستند على محورين اساسيين :

المحور الأول فكرى أو معرفي ويتمثل في علم المعلومات .

والمحور الثانى لتكنولوجيا المعانهات مادى ـ وهو الذى يهمنا هنا ـ ويتمثل فى التطبيق العملى للاكتشافات والاختراعات والتجارب فى مجال معاجة المعلومات: كالحصول على المعلومات، وتحليلها، وتخزينها، وبثها، أو توصيلها أو ارسالها، وكذلك نشرها أو اذاعتها، مستنيدة من التكنيكات أو الأساليب الفنية فى الكتابة، الطباعة، التصوير الغوتوغراف، التليفزيونى، السينمائى، التصوير المصغر (الميكروفيلمى)، الاتصالات السلكية واللاسلكية.

وتكنولوجيا المعلومات في جانبها المادى - تعتمد في صورتها المتطورة الراهنة - على المزج بين كل من الأدوات أو الأجهزة أو الأنظمة أو الوسائط الغنية التالية : الحاسبات الاليكترونية ، الاتصالات السلكية واللاسلكية ، الميكروويف ، الأقمار الصناعية ، الألياف البصرية ، أشعة الليزر ، التصوير المصغر (الميكروفيلمي ) ، الجمع التصويري للحروف . .

وقد تسببت تكنولوجيا المعلومات في احداث آثار ضخمة في البناء الاتصالي لعالم اليوم: حيث الفت الحواجز الجغرافية ، وحواجز الزمن ، وأتاحت للجههور المتابعة النورية للأحداث ، مسموعة ومرئية ، وأغرقت العالم في طوفان من المعلومات يتزايد يوما بعد يوم ، مشكلة ظاهرة أطلق عليها والانتجار الاتصالي ، مفيرة شكل وسائل الاتصال التقليدية ومعدلة في مضمونها ومحتواها واساليب عرضها ، مغيرة من أدوارها التقليدية التي ظهرت لكي تحققها في عالم اليوم ، مما صحيب من مهمة رجال الاعلام أو العالمين بالاتصال في الوسائل المختلفة وجعلتهم يتساطون كيف نتصرف في مواجهة ما يحدث هذا . وكيف نجهز رسائلنا الاتصالية ونقدم المضمون بشكل يقبله قاريء اليوم والمشاهد والمستمع ؟ وهل تصلح وسائلنا وأدواتنا وأساليب نشرنا التقليدية ؟

ولكن تكنولوجيا المعلومات المتطورة بقدر ما خلقت من مشكلات شكلت تحديات وصعوبات أمام القائم بالاتصال ـ خاصة فى الدول النامية ـ نجحت فى حـل تلك المسكلات بمزيد من التطور والتنمية والتجريب والبحث العلمي . . ثم تطبيق نتائج هذا البحث عمليا . .

فلواجهة طوفان المعاومات وبورة الاتصال هذه ، والانتجار الاتصالى الذى يواجهه المعالم والذى غير من نوعية مطالب الجمهور واهتماماته ومقاييسه، وصعب من مهمة القائم بالاتصال زولات تكنولوجيا المعلومات القائم بالاتصال بمصادر جديدة للمعلومات اكثر كفاءة ، وسرعة ، وسهونة في التشغيل ، وقدرة على الحفظ والتحزين والمعالجة والاسترجاع للمعلومات مسموعة ومكتوبة ومرئية ورقهية ، من خلل تطوير المؤسسات التقليدية للمعلومات واستحداث مؤسسات جديدة وهكذا ثبتت صحة الفرض الأول الذي وضعه الباحث وهو:

« أن التطورات الراهنة في تكنوله حيا العلومات التي الفت دواجز الكان والزمان ، وتسببت في هذا الانفجار الاتصالي ، والتدفق الهائل المعلومات ، الذي صعب من مهمة القائم بالاتصال في اعداد رسائله وبناء المضمون ، ووضعته امام تحدى جديد قد نجمت في ترفير المعلومات للقسائم بالاتصال بشكل أيسر وادق وأسرع يجعله يعالج مضمونه ويبث رسائله بعمق وبكفاءة عن ذي قبل ، من خلال مصادر جديدة للمعلومات تتمثل في مؤسسات تقديدية للمعلومات (كالمكتبات) تم تطويرها أو مؤسسات مستحدثة تقوم باستتبال المعلومات ومعالجتها وتحليلها وتخزينها واسترجاعها . .

فلقد أعطت تكنولوجيا المعلومات ، من خال توظيف الحسبات الاليكترونية في معالجة المعلومات مرصة للقائم بالاتعمال للاستفادة من تورة المعلومات وفيضائها الذي لا ينتهى من خلال :

- ا ــ تحديث المؤسسات التقليدية للمعلومات وهي المكتبات من خلال الاستمانة بالحاسبات الاليكترونية في الجوانب التالية :
  - ١/١ البحث البيليوجرافي في تناعدة المعلومات .
    - ١/١ الفهرسة والتصنيف.
- ١/١ أستيعاب سجلات عديدة والاستفادة منها في انتاج خدمات
- 1/٤ لمكانيسة استبعاب العسديد من المكتبات في شبكة معلومات موحدة ...
- ا/ه خسدمات الاعارة بما فى ذلك تسجيل اخراج المواد المسارة وتسجيل تاريخ اعارتها ، وحجز ما ينبغى حجزه من الكتب لبعض المستفيدين ، وتقسديم تقسارير بصورة منتظمة عن عمليات الاعارة .
- 1/1 التزويد ويشمل طلب المواد واستلامها ومتابعة المتخلف منها وخدمات الاعارة الخارجية .
  - ١/٧ الشئون المالية .
- ١/٨ تقديم خدمات مستخلصات الوثائق والدوريات المتعلقة بحنظها وتخزينها واسترجاعها .
- ١/١ تقديم خدمات احسائية أولا بأول عن سير عمليات المكتبة .
- 1/. التحكم في الدوريات من خلال استلامها وتسجيلها ومتابعسة المتخلف منها .
- ٢ ــ الاستعانة بالمصغرات الفيلمية والحاسبات الاليكترونية معسا للاستفادة من مزايا المصغرات الفيلمية والمكانات الحاسبات الاليكترونية .

وخلال مقدى المسبعينات والثمانينات شهدت مناعة وسائل الاتمسال

بعامة ، ووسائل النشر المطبوع بخاصة تطورات تقنية ، تزيد في درجتها وعمق تأثيراتها عن تلك التطورات التي حدثت في صناعة النشر منذ اختراع الطباعة وحتى بداية السبعينات ، بحيث مثلت تلك التطورات وبحق الثورة الاتصالية الثالثة ـ في تاريخ البشرية ـ على حدد تعبير عالم الاتصال البريطاني الشهير أنتوني سميث Anthony Smith

نقد كانت الثورة الأولى فى تاريخ الاتصال هى اختراع الكتابة ، والثانية هى اختراع الطباعة ، وجاءت الحاسبات الاليكترونية ــ التى تشكل المحور الأساسى ونقطة الارتكاز لتكنولوجيا المعلومات ــ لتحدث الثورة الثالثة فى الاتصال .

وقسد غيرت هذه الثورة الثالثة سه التي توغلت بحاسباتها الاليكترونية في كل مراحل النشر المطبوع النهائي ، بحيث اصبح النشر المطبوع نشرا اليكترونيا ، ولم يعد النشر المطبوع كله مطبوعا . بل ان بعضه قسد أصبح مرئيا على شاشة تليفزيونية .

ويمكن رصد تأثيرات تطور تكنولوجيا المعلومات على وسدائل الاتصال أو على النشر المطبوع الذى أصبح نشرا اليكترونيا في النهاية من خلال ثلاثة مظاهر للتأثير يعالج كل منها مستوى للنشر . . نأثر الى درجة معينة :

المستوى الأول النشر الاليكترونية هو الصحافة الاليكترونية أو تلك الصحافة تستعين بالحاسبات الاليكترونية في انتجها ، وهو يعنى النشر المطبوع الدورى للصحف (جرائد ومجلات) ، والنشر المطبوع غير الدورى للكتب والمطويات والملصقات وغيرها ، بالاستعانة بالحاسبات الاليكترونية في كافة خطوات الانتاج ومراحله : من جمع وتوضيب وتجهيز صفحات والواح معدنية وغيرها للطبع ، ثم الطباعة ، وفي حجرة التجهيز للتوزيع ، في مكان واحد ، أو في اكثر من مكان معا ، كما في حالة الصحف التي تطبع وتنقل بواسطة الاتمار الصناعية في أكثر من مكان كجرائد الشرق الأوسط السعودية ، الاهرام المصرية ، Wall Street Journal الأمريكية .

وقد أعطى توظيف الحاسبات الاليكترونية في انتاج الصحف وغيرها من المطبوعا: سرعة ، ودقة ، ومرونة ، ومركزية ، وقلل من عدد العاملين ، وأن تطلب تمويلا أضخم وكفاءة بشرية عالية . .

والمستوى الثانى النشر الاليكترازنى هو النشر المكتبى Personal المستوى الثانى النشر الالكترونية الشخصية Publishing و استخدام الحاسبات الاليكترونية الشخصية Computers في الاضطلاع بعمليات النشر جميعا بداية من نسخ النص الأصلى الذي كتبه المؤلف الى المرحلة النبائية من طباعة هذا النص . هذا يعنى ان وجود حاسب واحد ، ومشغل واحد عليه يمكنه ننفيذ المهمة كاملة ، أو ان مجموعة من الأشخاص يعملون كتريق واحد يمكنهم استخدام عدة حاسبات للنشر المكبى متصلة معا لانتاج الموضوع المطلوب ، ونظم النشر المكتبى هذه تمثل ثورة الثمانينات في صناعة النشر . .

وهذا النوع من النشر اضافة الى السرعة ، والدقة ، والمرونة ، يونر المكانات هائلة بشرية ومالية كانت تضيع من خلال توظيف الأنظمة التقليدية الكاملة لجمع الحروف وتوضيبها وتجهيزها وطباعتها .

والمستوى الثالث النشر الاليكتروني هو النصوص المتلفزة Texts وهو نوع من النشر يهدف الى احلال المسادة التى تنتج اليكترونيا وتعرض على شاشة تليفزيونية (عادية) ، مزودة بجهاز خاص (محول) Decoder ، أو نهاية عرض ضوئى (منفذ أو طرفية) سل Decoder المسادة التى تنشر في شمل مطبوعات ورقية ، ويتسمع هذا النوع من النشر ليشمل بث النصوص والرسوم (الثابتة) عبر تقوات اليكترونية مثل التليفزيون العام والخطوط التليفزيونية الخاصة كالتليفزيون السلكى Cable T.V ، وخطوط الهاتف ، وبعض انماطه دى ارسال منفرد (كالتيلتكيست ) ، وبعضها تفاعلى (ثنائي الاتجاه) كالفيديو يتكست .

يضاف الى الأمثلة السابقسة للنشر الاليكتروني الذي يعنى النصوص المتلفزة أنظمة البريد الايكتروني ، وبنوك المعلومات .

وهى أنظمة تمزج ما بين الاتصالات السلكية واللاسلكية ( التليفون ، التليفزيون ، الأتمار الصناعية ) والحاسبات الاليكترونية .

وهذه الأنظمة حولت بل غيرت مظهر النشر المطبوع التقليدى وجعلته مجرد نصوص مرئية تستدعى عند الطلب على شاشه تليفزيون المنزل ، للتسلية أو كخدمة في الأعمال المختلفة العلمية والاقتصادية . .

وهذا يعنى مزيدا من السهولة والبساطة ، في تلقى المادة الاعلامية ، وتطوير تواجه به المؤسسات التقليدية الانفجار الاتصالى الحادث ، حتى تلاشت الحدود بين التليفزيون والجريدة كوسائل انصال ...

وكل ما سبق يثبت صحة الفرض الثانى للبحث وهو «أن التطورات الراهنة فى تكولوجيا المعلومات قد غيرت من شكل وسائل الاتصال والنشر بعامة ، والوسائل المطبوعة بخاصة ، حتى تلاشت الحدود بين وسائل الاتصال ، وجعلت عملية النشر المطبوع أكثر دقة ، وجودة وسرعة وسهولة، وأتل تكلغة فى بعض الحالات مع الانتاج الضخم . .

#### مصادر الدراسة ومراجعها

#### أولا \_ باللغة العربية:

#### ١ ــ معساجم:

- أحمد زكئ بدوى ( دكتور ) : « معجم مصطلحات العلوم الاجتمالية »
   بيروت ، مكتبة لبنان ، ١٩٨٢ .
- أحمد محمد الشامئ ، سيد حسب لله (دكتور): « المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٨ . ٢ ــ دراسات غير منشورة :
- محمد عبد الخالق مدكور ( دكتور ) : « التوثيق الاعلامي وتتغولوهيا المعلومات » جد ( ) مدخل الى نظم المعلومات ، مجموعة محاضرات غير منشورة ، كلية الاعلام جامعة القاهرة ، د.ت ، القاهرة .
- محمود علم الدين ( دكتور ) : « مستحدثات الفن المصحفى في المجريدة اليومية » ك دكتوراه غير منشورة ، كلية الاعلام ، جامعة القاهرة ، ١٩٨٤ .

#### ٣ ــ كتب :

- أحمد بدر ( دكتور ) : « الدخل في علم المعسلومات والكتبات » ، الدياضي ، دار المريخ ، ١٩٨٥ .
- أحمد بدر ( دكتور ) : « التنظيم الوطئى للمعلومات » ) الرياض ، دار المريخ ، ۱۹۸۸ .
- الحسيني محمد الديب: « الحاسبات الاليكترونية وميكنة المعاهمات » التأهرة ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٧٠ .
- السعيد السيد شلبى (دكتور): « استخدام التقنيات الحديثة في بجال المعلومات » ) القاهرة ) المنظمة العربية للتربية والثقانة والعلوم الدارة التوثيق والإعلام ) ١٩٧٧ .

- انطونيس كرم ( دكتور ) : « العرب أهام تحديات التكنهاوجيا » ، الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، وزارة الثقافة والاعلام ، ١٩٨٢ .
- حشمت قاسم ( دكتور ) : « الكتبة والبحث » ، مكتبـة غريب . القاهرة ، ۱۹۸۳ .
- سعد محمد الهجرسى ( دكتور ) : « فضية الاختزان والاسترجاع الالتكتروني للمعليمات البليوجرافية مع نموذج معيارى لاشكال الاتصال » التاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ادارة التوثيق والاعلام ، 1946 .
- صبيح الحافظ ( اعـداد وتأليف ): « الميكروفيلم وعصر انفجار المعلومات » ) بغداد ، منشورات وزارة الثقافة والاعلام ، دار الرشــيد للنشر ، ١٩٨٢ .
- عزيز سعد : « الثورة العلهية والتكنولوجية والبلدان الناهية » ، ابيروت ، دار ابن خلدون ، ۱۹۸۲ .
- لطفى بركات احمد ( دكتور ) : « التربية والتكنواوجيا في الوطن العربي » ) الرياض ) دار المريخ ٬ ۱۹۷۹ .
- محمد السعيد خشبة ( دكتور ) : « نظم العلومات • الفساهيم والتكنولوجيا » د.ن ، القاهرة أم ١٩٨٠ •
- محمد فتحى عبد الهادى ( دكتور ) : « مقدمة فى علم المعلومات » ، الماهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ .
- محمد محمد الهادى ( دكتور ) : « بنوك المعلومات المحلية ودورها في التنميــة الاجتماعية في الوطن العربي » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٣ .
- محمد محمد الهادى ( دكتور ): « نظم المسلومات في امنظمات الماصرة » ، القاهرة ، دار الشروق ، ط ۱ ، ۱۹۸۹ •
- محمد نور برهان ( دكتور ) : « استخدام الحالسبات الاليكترونية في الادارة » ، المنظمة العربية للعلوم الادارية ، ١٩٨٤ ٠
- محمود الشجيع : « التطور الفوتوغرافي وتكنواوجيا الميكروفيلم » ، الكتاب الاول ، القاهرة ، د.ن ، ١٩٨٠ .
- يسى عامر ( دكتور ): « الاتصالات الادارية والدخل السلوكي لها »، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٤ .

#### ٤ ــ مقالات منشورة في دوريات علمية:

- أحمد بدر ( دكتور ) : « شبكات المعلومات وخدمات المكتبات والموضوعات المتخصصة » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ . ع ١ ، بناير ١٩٨٩ .
- « الأنظمة الاليكترونية النشر والاعلان » ، مجلة عالم الطباعة ، المجلد الرابع ، ع ١٢ .
- « التنضيد التصديري بين الابتكار والتطوير » ، مجلة عالم الطباعة . ١٩٨٦ .
- « المتوابع الصناعية آفاق المستقبل » ، مجلة رسالة اليونسكو ، العدد ٢٦٢ ، مارس ١٩٨٣ .
- « الطباعة بواسطة الكمبيوتر » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٦ سبتمبر ١٩٨٧ .
- « النشر الاليكترونى » ؛ ج ٢ ، مجلة عالم العباعة ، عدد ٢٨ ، اغسطس ١٩٨٧ .
- « النشر الاليكتروني » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٧ ، يوليو ١٩٨٧
- « النص المتلفز [ التليتكست ] » ، مجلة البحوث ، اتحاد اذاعات الدول العربية ، المركز العربي لبحوث المستمعين والمشاهدين ، اغسطس ١٩٨٤ .
- « تقویم اداء العمل لأنظمة التشر المكتبى » ، مجلة عالم الطباعة ، المجلد الرابع ، عدد ٦ ، د.ت .
- جاسم محمد جرجيس ( دكتور ) ، بديع محمود مبارك ( دكتور ) : « بنوك المعلومات : واقعها ، اتجاهاتها ، آفاقها المستقبلية على صسعيد الرطن العربي » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ .
- حركات محمد : « تأهلات حول الاستقلال التكنياوجي في الوطن العربي » ، مجلة الوحدة العربية ، الرباط ، المجلس القومي للثقافة العربية ، نيسان ــ ابريل ١٩٨٥ .
- حسن الشريف: « البلاد العربية وثورة الليكترونيات الدقيقة » ،
   مجلة المستقبل العربى ، ع ١٠١ ، اكتوبر ١٩٨٧ .

- حشمت تاسم ( دكتور ): « علم المعاومات في رحلة البحث عن هوية » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ١ ، ع ١ ، يناير ١٩٨١ .
- « خصائص ووظائف برنامج الناشر المكتبى » ، مجلة الكمبيوتر المكتبى ، يوليو ١٩٨٩ .
- داوود سليمان رضوان ( دكتور ) ، محمة عبد السلام جبر ( دكتور ) : « حول مفهوم التكنولوجيا والمخلفية التاريخية لتطورها ومعاناة نقلها الى الدول النامية » ، مجلة الفكر العربي ، كانون الأول ــ ديسمبر ٧٨ ، يناير ١٩٧٩ ، طرابلس ــ معهد الأنماء العربي .
- ♦ رضا هلال : « الخيار التكنولوجي ومازق التبعية : حالة مصر » ، مجلة الوحدة ، الرباط ، المجلس القومي للثقافة العربية ، أبريل ــ نيسان ١٩٨٥ .
- مامر ابراهيم تنديلجى : « بنوك وشبكات المعاومات الآلية ، مكوناتها ومستلزماتها ، نماذج عربية واجنبية » ، المجلة العربية للمعاومات ، مج ٦ ، ع ل ، تونس ١٩٨٥ .
- عنينى طاهر : : « التكنولوجيا العربية بين انتبعية للخسارج والتقصيم في الداخل » ، مجلة الوحدة ، الرياط ، المجلس القومى للثقانة العربية ، نيسان ساريل ١٩٨٥ .
- سمد محمد الهجرسى ( دكتور ) : « دراسة مقسارنة بين المراجع المطبوعة والمحسبة » ؛ المجلة العربية للمعلومات ؛ مج ٣ ، ع ٥ ؛ القاهرة ديسمبر ١٩٨٠ .
- سعد محمد الهجرسي ( دكتور ) : « بنوك المسلومات الخارجية في عمر ؟ ) مجلة هالم الكتاب ) العدد الثاني ) الناهرة ) ١٩٨٤ .
- سعده حمد الهجرسى ( دكتور ): « الكتب وبنوك المعلومات : وقائع المحاضر وتوقعات المستقبل » ؛ القاهرة ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثالث يوليو ساغسطس سستمبر ١٩٨٤ .
- شعبان عبد العزيز خليفة (دكتور): « شبكات المعلومات : دراسة في الحاجات والهدف والأداء ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ع ٢ ، أبريل ١٩٨٤ .

- كلايف جوديكر : « الالكترونيات تغزو التجهيز الطباعي » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٣ ، نبراير ــ شباط ١٩٨٧ .
- محمد حمدى : « توثيق البحوث الاعلامية » دراسة متدمة الى المتماع خبراء الاعلام ، كانون أول ١٩٧٨ ، مجلة البحوث ، بغداد ، ع ؟ . شباط ١٩٨١ .
- محمد رضا محرم ( دكتور ): « تعسريب التكنولوجيا » ، مجلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، باريس ١٩٨٤.
- محمد صالح جميل عاشور: « استخدام الحاسبات الاليكترونية في المكتبات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ .
- محمد محمد الهادى ( دكتور ): « قواعد البيانات وشبكات المعلومات في العلوم الاجتماعية » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س } ، ع ٢ ، أبريل ١٩٨٩ .
- محمد محمد أمان (دكتور): « النشر الاليكتسروني وتأثيره على الكتبات ومراكز المعلومات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ .
- نادية الشيشيني ( دكتورة ) : « الرقابة الحكومية على استخدام واستيراد التكنولوجيا في الأقطار العربية : دراسة مقارنة » ، مجلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، مارس ١٩٨٨ .
- « نظام النشر المكتبي » ، عالم الطباعة ، عدد ٣٥ ، مارس ١٩٨٨ .
- هوارد برايين : « ثورة النشر المكتبي » ، مجلة رسالة اليونسكو ، عدد ٢٢٦ ، يوليو ١٩٨٨ .

#### ٥ ـ كتب معسرية :

- آلن كنت : « ثورة المعلومات: استخدام الحاسبات الاليكترونية في الختران المعلومات واسترجاعها » ، ترجمة حشمت تاسم ( دكتور أ ، شوتى سالم ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، ط ٢ ، ١٩٧٩ .
- فُ ولفرد لانكستر: « نظم استرجاع المعلومات » ، شرجمة حشبت قاسم ( دكتور ) ، القاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨١ .

#### الراجع الاجنبية

#### 1 — Encylopodia & Dictionars:

- \* Bloke, Read H. & Haroldsen, Eduin O., " A Taxonomy of Concepts in Communication", New York, Communication Arts Books, 3rd. ed., 1983.
- \* Gley, Dennision & Shain, Michael : "MacMillan Dictionary of Information Technology "MacMillan press.
- \* Panieth, Donald: "Encyclopedia of American Journalism facts on file, Inc., U.S.A., 1983.

#### 2 - BOOKS :

- \* Biltner, John R. "Mass Communication: An Introduction", New Jersey, Prentice Hall Inc, 2nd ed., 1980.
- \* Biltner, John R. " Broadcasting and Telecommunication", New Jersey, Englewood Clifts, 1985.
- \* Carter, Roger: "The Information Technology", Hand Book, Heinman Professional Publishy, London, 1987.
- \* Miller Tom: The Data Base as a reportial Source", Editor & Publisher, April 1984.
- \* Moen, Daryl, R. " Newspaper Layout and Design ", Ames, Iowa State University Press, 1984.

- \*Roger, Neoman: "Automation in Newspaper Prodduction", ANPA Publications, New York, 1987.
- \* Sigel, Efrem & Others: "Videotex:: The Coming Revolution", New York, Harmony Book, 3rd ed.,
- \* Smith, Anlhony (ed), : " Goodbye Gutenburg ", New York, Oxford Press, 1980
- Stone cepher, Harvy W. & Others: "Electronic Age News Editing", Chicogo, Nelson Hall, 1981.
- \* Trunbull, Arthur & Baird, Russel N. " The Graphics of Communication", New York, Halt Reinhart and Winston, 4th ed., 1980,



## المحتوبيات

منحة												
ð		•••	•••	.,.	•••	•••		•••	•••		حمة	وقسد
ه	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	چە	ك ومفه	ة البحد	بشكل
١.	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	شم	اف الب	اهسد
11	•••						···	•••	•••	سفث	البح	غروش
17	•••		•••			•••				تآله	الدراء	بجتبع
مدخسل تمهيسدي تكنولوجيا المعلومات والاتصال المهماهيري المفاهيم الرئيسية												
40	•••,		ç	***	,,,	•••	•••	•••	•••	•••	وجيسا	التكنوا
-11	•••	•••	***	•••,	***	•/•		***	***.	. •••	وببابت	المعسل
KA.	•••	•••	***	•••	• •••	•••	•••,	***	, . •••		لمسلوم	علم ا
.71	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	ومات	المعسا	فظبام
.84	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • • •		بمالا	، ومراد	المدخل	بممادر
الغصسل الأول تكنولوجيسا المعسلومات والرسسالة الاتصسالية												
٤١	دية 	التقلي	سبابت 	المؤس 	ات و 	ئهعلو <u></u>	ــة لل 		ة المع علوما	: أنظم للم	ٳڵٳؙۅڶ	المبجث

01	•••	•••	•••	_ ماهية الحاسبات الاليكترونية
۲٥	•••	•••	•••	ــ مميزات الحاسب الاليكتروني
۲.0	•••	•••	•••	<ul> <li>انواع الحاسبات الاليكترونية</li> </ul>
٥٨	, • • •	•••	•••	ـ تطور الحاسبات الاليكترونية
۸.	•••	•••	•••	ــ المعالجة الاليكترونية للمعلومات
	یات 	مسيغر •••	والمه 	م الحاسبات الاليكترونية الغيلمية
YE	•••	•••		- مصادر المبحث الأول ومراجعه
-	•••	•••	• • •	لمجمث الثاني: الحاسببات الاليكترونية والمؤسس المعلومات المعلومات
٧٢.	•••	•••	•	اولا ــ تاعدة المعلومات
<b>Λ</b> £		•	•••	الليا ــ بنوك المعلومات
<b>KY</b> :		•••		ثالثا ـ المرافـــق البيبلوجرافية
۸۲	***	. •••	•••	وأبعا ــ السبكات المعلومات
<b>K</b> X	1	***	•••	مضادن المبحث الثائى ومراجعة
				الغصــل الثاني
				تكنمله حبيا المسلم مات

تكنولوجيت المعسلومات ووسائل النشر المطبوع ( النشر الاليكتروني )

المستوى الأول: النشر الاليكتروني ــ الصحافة الاليكترونية ... ٥٠

#### منحة

رقم الايداع بدار الكتب القومية ٨٩/٢٥٤٠

شركة دار الاشهاع للطباعة المهيد بينينة عاميش الحميد بينينة عاميش السيدة زينب بهاهرة بينين تا ٣٦٣٠٤٦٩



الحربي المنشر والشورسع

۱۰ شارع القصر العينى – أمام روزاليوسف (۱۱۵۹۱) القاهرة ت : ۳۵۵۲۵۹ – ۳۵۵۲۵۹۹